

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 11, 2016-04-30, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert. Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

12. Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller einen Aufpreis verlangt (Aufzahlungen).

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gekennzeichnet.

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.

05

Netzersatzanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Netzersatzanlagen sind:

- Anlagen mit Ersatzstromversorgungsaggregaten (ESA)
- Anlagen mit dynamisch rotierenden unterbrechungslosen Ersatzstromversorgungsaggregaten (ESA-USV)
- Statische unterbrechungslose Stromversorgungs-ONLINE-Anlagen (USV-ONL)
- Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Netzersatzanlagen sind bestimmungsgemäß errichtet. Der Ausschreibung beiliegende, für Kalkulation und Errichtung relevante Blockschaltbilder und Beschreibungen werden ebenso

berücksichtigt wie die Bestimmungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit und einer nicht linearen Computerlast. Der Anschluss berücksichtigt auch die Bestimmungen des zuständigen Netzbetreibers. Die Anlagenteile sind in den Standardfarben beschichtet und dauerhaft beschriftet.

Für ESA und ESA-USV gelten die Bezugswerte:

- Luftfeuchte: 60%
- Aufstellhöhe: 300 m ü.M.
- Außentemperatur: 32°C
- Raumtemperatur im Aggregatraum: mindestens +5°C
- Ansauglufttemperatur: 40°C

Kommentar:

Nicht einkalkuliert sind Konservierungsarbeiten.

Durch einen verbindlichen Eintrag in der Ausschreiberlücke (z.B. zu Maschinensatz, Systemleuchten) ist eine eindeutige Zuordnung zur Positionsnummer oder einer Spezifikation festzulegen.

Literaturhinweis (z.B.):

- EN 55022 B Elektromagnetische Verträglichkeit
- ÖVE/ÖNORM E 8002 Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen
- ÖVE/ÖNORM E 8007 Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern
- EN 50091 Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV)
- VDE 0580 Motorbestimmungen
- DIN-ISO 3046-1 Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Anforderungen
- DIN 6280-13 Stromerzeugungsaggregate - Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren für Sicherheitsstromversorgung in Krankenhäusern und in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen
- DIN 6608/2 Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl, doppelwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten
- ÖNORM EN 12285-1 Liegende zylindrische ein- und doppelwandige Tanks zur unterirdischen Lagerung von brennbaren und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten
- EUROBAT und ÖVE-ÖNORM 50272-2 Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Stationäre Batterien

05BA + Einzelbatterie-Leuchten I (BEGHELLI-Siblik)

Version: 2018

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

05BA01 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- schutzisoliert
- extra flache Bauform
- mit hohem Leuchtenbetriebswirkungsgrad
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat

- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wandmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- drei verschiedene Rettungszeichenfolien im Lieferumfang enthalten

05BA01A + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12500

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 20 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 259 x 112 x 45

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA01B + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12504

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 336 x 135 x 47

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA01C + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12506

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah

- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 336 x 135 x 47

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA01D + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12508

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 336 x 135 x 47

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA01E + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12510

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 336 x 135 x 47

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA02 + LED Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- schutzisoliert
- extra flache Bauform
- mit hohem Leuchtenbetriebswirkungsgrad
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat

- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wandmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

05BA02A + Einzelbatterieleuchte AESTETICA LED BE16225

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 16-20 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung und Dauerschaltung
- Batterietyp: NiMH
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 292 x 102 x 34,6

z.B. von SIBLIK/Beghelli LED Einzelbatterieleuchte AESTETICA LED BE16225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA02B + Einzelbatterieleuchte AESTETICA LED BE16226

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 16-20 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung und Dauerschaltung
- Batterietyp: NiMH
- Batteriespannung: 2 x 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 292 x 102 x 34,6

z.B. von SIBLIK/Beghelli LED Einzelbatterieleuchte AESTETICA LED BE16226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA45 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem, modernen Design, mit Gehäuse in Metall-Chromoptik.

- Abdeckung aus Acrylglas
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenaufbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Ersatz-Displayscheiben, Wandausleger und Pendelaufhängung bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche

Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.

- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA45A + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE12116

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Logical BE12116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA45B + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE12117

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Logical BE12117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA46 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem, modernen Design, mit Gehäuse in Metall-Chromoptik.

- Abdeckung aus Acrylglas
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenaufbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Ersatz-Displayscheiben, Wandausleger und Pendelaufhängung bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten per Funk mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA46A + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE12116FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE LogicalFM BE12116FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA46B + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE12117FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE LogicalFM BE12117FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA47 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem, modernen Design, mit Gehäuse in Metall-Chromoptik,

- Abdeckung aus Acrylglas
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm,
- geeignet für Deckenaufbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad,

Optionales Zubehör wie Ersatz-Displayscheiben, Wandausleger und Pendelaufhängung bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

05BA47A + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3924

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd

- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Autotest® BE3924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA47B + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3925

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHTE Autotest® BE3925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA47C + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3944

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Autotest® BE3944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA47D + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3945

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Autotest®

BE3945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA48 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem, modernen Design, mit Gehäuse in Metall-Chromoptik,

- Abdeckung aus Acrylglas
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm,
- geeignet für Deckenaufbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad,

Optionales Zubehör wie Ersatz-Displayscheiben, Wandausleger und Pendelaufhängung bitte separat bestellen.

05BA48A + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3969

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHTE Standrad BE3969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA48B + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3970

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHTE Standrad BE3970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA48C + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3977

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz

- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHTE Standrad BE3977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA48D + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3978

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHTE Standrad BE3978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA49 + Set zum Anbringen von Leuchten der Serie EXIT LITE als Pendelmontage.

05BA49A + Pendelset EXIT LITE BE3503

- Länge: 1200 mm

SIBLIK/Beghelli Pendelset EXIT LITE BE3503.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA50 + Set zum Anbringen von Leuchten der Serie EXIT LITE als Wandauslegermontage.

05BA50A + Wandauslegersset EXIT LITE BE9075

- Farbe: weiß beschichtet

SIBLIK/Beghelli Wandauslegersset EXIT LITE BE9075.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA55 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wand-, Decken- oder Einbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie UP-Dose, Set für Hohldecken und Scheibenaufsätze bitte separat bestellen.

05BA55A + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19000

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA55B + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19001

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA55C + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19002

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah

- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA55D + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19003

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA55E + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19004

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA55F + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19005

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5

- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA56 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wand-, Decken- oder Einbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie UP-Dose, Set für Hohldecken und Scheibenaufsätze bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

05BA56A + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19020

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA56B + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19021

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5

- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA56C + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19022

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA56D + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19023

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19023 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA56E + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19024

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA56F + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19025

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA57 + Unterputzdose (UP Dose) für decken und Wandmontage für Notleuchten der Serie FORMULA 65.

05BA57A + UP Dose FORMULA 65 BE19040

SIBLIK/Beghelli Unterputzdose FORMULA 65 BE19040.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA58 + Fertiges Set zur Befestigung von Notleuchten der Serie FORMULA 65 auf Hohldecken.

05BA58A + Befestigungsset FORMULA 65 BE19041

SIBLIK/Beghelli Befestigungsset FORMULA 65 BE19041.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA59 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wand-, Decken- oder Einbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie UP-Dose, Set für Hohldecken und Scheibenaufsätze bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

05BA59A + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED BE19224

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschafts- und Dauerschaltung
- Batterietyp: Ni CD
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED Autotest® BE19224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA59B + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED BE19225

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz

- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschafts- und Dauerschaltung
- Batterietyp: Ni MH
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED Autotest® BE19225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA59C + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED BE19232

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschafts- und Dauerschaltung
- Batterietyp: Ni CD
- Batteriespannung: 2 x 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED Autotest® BE19232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA59D + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED BE19233

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschafts- und Dauerschaltung
- Batterietyp: Ni MH
- Batteriespannung: 2 x 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED Autotest® BE19233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA80 + **Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte** in funktionalem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse

- Schutzisoliert und UV-beständig,
- Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus hochglänzendem aluminiumbeschichteten Polycarbonat
- geeignet für Wandein-, Wandan-, Deckenein- oder Deckenanbaumontage
- Aufbaumontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- optimale Lichtverteilung
- hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Optionales Zubehör wie Rettungszeichenfoliensets und Ballwurfschutzkorb bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern

05BA80A + **Einzelbatterieleuchte LOGICA BE12105**

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 2,2 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 406 x 147 x 63

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte LOGICA BE12105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA81 + **Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte** in funktionalem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse

- Schutzisoliert und UV-beständig,
- Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus hochglänzendem aluminiumbeschichteten Polycarbonat
- geeignet für Wandein-, Wandan-, Deckenein- oder Deckenanbaumontage
- Aufbaumontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- optimale Lichtverteilung
- hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Optionales Zubehör wie Rettungszeichenfoliensets und Ballwurfschutzkorb bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten per Funk mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT

verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern

05BA81A + Einzelbatterieleuchte LOGICAfm BE12105FM

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 2,2 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 406 x 147 x 63

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte LOGICAfm BE12105FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA82 + Metall-Gitterkorb zum Schutz vor Leuchten der Serie LOGICA.

05BA82A + Ballschutzkorb LOGICA BE12194

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb LOGICA BE12194.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA85 + Sicherheitsleuchte mit Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff gemäß EN 60598, UL94,

- optimale Lichtverteilung durch speziellen Reflektor und Halogenleuchtmitteln
- geeignet für Deckenmontage
- optimal für Anwendungen bei Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung
- verschiedene Speziallinsen im Lieferumfang

Optionales Zubehör wie Ballschutzkorb bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

05BA85A + Einzelbatterieleuchte LUNGALARGALUCE 626 BE2178

- Schutzart: IP65
- Leuchtmittel: Halogen
- Watt: 4 x 10 W
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: 2 x Pb
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 5,0 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 800 x 170 x 89

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte LUNGALARGALUCE 626 Autotest® BE2178 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA86 + **Metall-Gitterkorb** zum Schutz vor Leuchten der Serie LUNGALLARGALUCE 626.

05BA86A + **Ballschutzkorb LUNGALARGALUCE 626 BEG3909**

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb LUNGALARGALUCE 626 BE3909.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA87 + **Sicherheitsleuchte** mit Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff gemäß EN 60598, UL94,

- optimale Lichtverteilung durch speziellen Reflektor und Halogenleuchtmitteln
- geeignet für Deckenmontage
- verschiedene Speziallinsen im Lieferumfang

Optionales Zubehör wie Ballschutzkorb bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

05BA87A + **Einzelbatterieleuchte LUNGALUCE 626 BE2079**

- Schutzart: IP65
- Leuchtmittel: Halogen
- Watt: 2 x 10 W
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 4,5 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 800 x 170 x 89

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte LUNGALUCE 626 Autotest® BE2079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA88 + **Metall-Gitterkorb** zum Schutz vor Leuchten der Serie LUNGALUCE 626.

05BA88A + **Ballschutzkorb LUNGALUCE 626 BE3912**

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb LUNGALUCE 626 BE3912.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA90 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 1-seitig

- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA90A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA Logica BE12160

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 79,3

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA Logica BE12160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA91 + Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 1-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA91A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA LogicaFM BE12160FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz

- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 79,3

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LogicaFM BE12160FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA92 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Auslegermontage
- Rettungswegkennzeichnung 2-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA92A + **Einzelbatterieleuchte MAXIMA Logica BE12161**

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA Logica BE12161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA93 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Auslegermontage
- Rettungswegkennzeichnung 2-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage

- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA93A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA LogicaFM BE12161FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LogicaFM BE12161FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA94 + Adapter für Seil- und Kettenmontage der Serie MAXIMA.

05BA94A + Adapter für Seil-/Kettenmontage MAXIMA BE3723

SIBLIK/Beghelli Adapter Seil-/Kettenmontage MAXIMA BE3723.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA95 + Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 1-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs-

und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA95A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED Logica BE12162

- Schutzart: IP54
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 79,3

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED Logica BE12162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA96 + Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 1-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA96A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED LogicaFM BE12162FM

- Schutzart: IP54
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 79,3

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED LogicaFM BE12162FM oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA97 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 2-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen und Ausleger im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA97A + **Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED Logica BE12163**

- Schutzart: IP54
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED Logica BE12163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA98 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 2-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen und Ausleger im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT

verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BA98A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED LogicaFM BE12163FM

- Schutzart: IP54
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED LogicaFM BE12163FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BA99 + Adapter für Seil- und Kettenmontage der Serie MAXIMA LED.

05BA99A + Adapter für Seil-/Kettenmontage MAXIMA LED BE3723

SIBLIK/Beghelli Adapter Seil-/Kettenmontage MAXIMA LED BE3723.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB + Einzelbatterie-Leuchten II (BEGHELLI-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

05BB01 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in elegantem Design, mit trapezförmigen Polycarbonat Gehäuse

- schutzisoliert
- schlagfest und UV-beständig
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- eingefasst in weißem Rahmen
- facettierter Hochglanzreflektor per Ultraschall mit Abdeckung verschweißt
- Leuchte mit Lichtaustritt nach unten
- speziell für Wandmontage designed
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Optionales Zubehör wie UP-Dose und Rettungszeichenfoliensets bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

05BB01A + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12904

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalLED Autotest® BE12904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB01B + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12905

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalLED Autotest® BE12902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB01C + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12920

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 6,0 V

- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB01D + Einzelbatterieleuchte MetricalED BE12921

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB01E + Einzelbatterieleuchte MetricalED BE12928

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB01F + Einzelbatterieleuchte MetricalED BE12929

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 24 W

- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalLED Autotest® BE12929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB02 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in elegantem Design, mit trapezförmigen Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- schlagfest und UV-beständig
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- eingefasst in weißem Rahmen
- facettierter Hochglanzreflektor per Ultraschall mit Abdeckung verschweißt
- Leuchte mit Lichtaustritt nach unten
- speziell für Wandmontage designed
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Optionales Zubehör wie UP-Dose und Rettungszeichenfoliensets bitte separat bestellen.

Drei Rettungszeichenfolien im Lieferumfang enthalten.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

05BB02A + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12908

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalLED Autotest® BE12908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB02B + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12909

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED

- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB02C + Einzelbatterieleuchte MetricalED BE12924

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB02D + Einzelbatterieleuchte MetricalED BE12925

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB02E + Einzelbatterieleuchte MetricaLED BE12932

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricaLED Autotest® BE12932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB02F + Einzelbatterieleuchte MetricaLED BE12933

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricaLED Autotest® BE12933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB03 + Untergehäuse (UP-Gehäuse) für Decken und Wandmontage für Notleuchten der Serie METRICA LED.

05BB03A + UP-Gehäuse METRICA LED BE12943

SIBLIK/Beghelli Untergehäuse METRICA LED BE12943.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB05 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem Design, mit Gehäuse aus Stahlblech

- Schutzisoliert
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

05BB05A + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11052

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Standard BE11052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB05B + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11053

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 2,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Standard BE11053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB05C + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11054

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah

- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Standard BE11054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB05D + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11055

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 2,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Standard BE11055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB06 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem Design, mit Gehäuse aus Stahlblech

- Schutzisoliert
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

05BB06A + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11068

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Autotest® BE11068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB06B + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11069

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 2,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Autotest® BE11069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB06C + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11070

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Autotest® BE11070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB06D + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11071

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5

- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 2,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Autotest® BE11071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB07 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem Design, mit Gehäuse aus Stahlblech

- Schutzisoliert
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BB07A + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE12120

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Logica BE12120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB07B + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE12121

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5

- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Logica BE12121 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB08 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem Design, mit Gehäuse aus Stahlblech

- Schutzisoliert
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BB08A + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE12120FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE LogicaFM BE12120FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB08B + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE12121FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN

- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE LogicaFM BE12121FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in klassischem Design, mit Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus Polycarbonat
- Reflektor aus Polycarbonat
- geeignet für Wand- und Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- UP-Dose und Piktogramme im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Ballschutzkorb und Ersatzpiktogramme bitte separat bestellen.

05BB10A + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1325

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10B + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1938

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung

- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10C + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1941

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10D + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1954

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 11 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10E + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1968

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10F + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1970

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10G + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1972

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10H + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE2017

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE2017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10I + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE2020

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE2020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10J + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE2041

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz

- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 645 x 150 x 93

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE2041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB10K + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE2043

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 645 x 150 x 93

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE2043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB11 + Metall-Gitterkorb zum Schutz von Leuchten der Serie PRATICA COMPLETA.

05BB11A + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA BE3907

- Schutzkorb zu Leuchten 6 und 11 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA BE3907.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB11B + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA BE3908

- Schutzkorb zu Leuchten 8 und 24 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA BE3908.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB11C + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA BE3905

- Schutzkorb zu Leuchte 18 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA BE3905.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in klassischem Design, mit Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus Polycarbonat
- Reflektor aus Polycarbonat
- geeignet für Wand- und Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- UP-Dose und Piktogramme im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Ballschutzkorb und Ersatzpiktogramme bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

05BB15A + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE1952

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE1952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15B + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE1961

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 11 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE1961

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15C + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE1999

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE1999
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15D + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2000

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2000
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15E + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2001

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h

- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15F + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2002

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15G + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2032

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15H + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2034

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15I + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2050

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 645 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB15J + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2051

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 645 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB16 + **Metall-Gitterkorb** zum Schutz von Leuchten der Serie PRATICA COMPLETA 626.

05BB16A + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3905

- Schutzkorb zu Leuchte 18 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3905.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB16B + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3907

- Schutzkorb zu Leuchten 6 und 11 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3907.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB16C + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3912

- Schutzkorb zu Leuchten 8 und 24 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3912.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20 + **Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte** in industriellem Design, mit ABS-Plastik Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wand- und Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- UP-Dose und Piktogramme im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Ballschutzkorb, Ersatzpiktogramme und Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 bitte separat bestellen.

05BB20A + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1629

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20B + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1651

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20C + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1652

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20D + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1662

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz

- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20E + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1670

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20F + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1694

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 2 x 6 V
- Batteriekapazität: 1,30 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20G + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1695

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 2 x 6 V
- Batteriekapazität: 1,30 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20H + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1714

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 11 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20I + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1715

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 11 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20J + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1725

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB20K + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1726

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB21 + Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 für Leuchten der Serie PRATICA TUTTOVETRO.

- 05BB21A + IP65 Gehäuse PRATICA TUTTOVETRO BE2733**
- IP65 Gehäuse zu Leuchten 6 Watt und 11 Watt.
- SIBLIK/Beghelli IP Gehäuse PRATICA TUTTOVETRO BE2733.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 05BB21B + IP65 Gehäuse PRATICA TUTTOVETRO BE2734**
- IP65 Gehäuse zu Leuchten 8 Watt und 24 Watt.
- SIBLIK/Beghelli IP Gehäuse PRATICA TUTTOVETRO BE2734.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 05BB22 + Metall-Gitterkorb zum Schutz von Leuchten der Serie PRATICA TUTTOVETRO.**
- 05BB22A + Ballschutzkorb PRATICA TUTTOVETRO BE3907**
- Schutzkorb zu Leuchten 6 und 11 Watt.
- SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA TUTTOVETRO BE3907.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 05BB22B + Ballschutzkorb PRATICA TUTTOVETRO BE3908**
- Schutzkorb zu Leuchten 8 und 24 Watt.
- SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA TUTTOVETRO BE3908.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 05BB25 + Rettungszeichenleuchte in industriellem Design, mit flachem ABS-Plastik Gehäuse**
- Schutzisoliert
 - dreieckige, opale Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
 - Reflektor aus Polymethylmethacrylat
 - geeignet für Decken-, Seil- und Auslegermontage
 - symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
 - Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf
 - vier Rettungszeichenfolien, Adapter für Seilmontage und Ausleger im Lieferumfang enthalten
- Zubehör wie Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 bitte separat bestellen.
Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.
- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
 - Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.
- Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.
- 05BB25A + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE12124**
- Schutzart: IP40 / IP65
 - Erkennungsweite: 24 m
 - Leuchtmittel: T5

- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Logica BE12124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB25B + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE12125

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Logica BE12125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB26 + Rettungszeichenleuchte in industriellem Design, mit flachem ABS-Plastik Gehäuse

- Schutzisoliert
- dreieckige, opale Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus Polymethylmethacrylat
- geeignet für Decken-, Seil- und Auslegermontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf
- vier Rettungszeichenfolien, Adapter für Seilmontage und Ausleger im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BB26A + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE12124FM

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA LogicaFM BE12124FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB26B + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE12125FM

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA LogicaFM BE12125FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB27 + Rettungszeichenleuchte in industriellem Design, mit flachem ABS-Plastik Gehäuse

- Schutzisoliert
- dreieckige, opale Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus Polymethylmethacrylat
- geeignet für Decken-, Seil- und Auslegermontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf
- vier Rettungszeichenfolien, Adapter für Seilmontage und Ausleger im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 bitte separat bestellen.

05BB27A + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE1921

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m

- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Standard BE1921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB27B + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE1922

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Standard BE1922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB27C + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE1925

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Standard BE1925 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB27D + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE1926

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Standard BE1926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB28 + Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 für Leuchten der Serie TUTTOVETRO BANDIERA.

05BB28A + IP65 Gehäuse TUTTOVETRO BANDIERA BE2734

SIBLIK/Beghelli IP Gehäuse TUTTOVETRO BANDIERA BE2734.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB70 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte, mit Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung und Reflektor aus Polycarbonat
- geeignet für Wand-, Decken- oder Einbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Ballschutzkorb und Piktogramme bitte separat bestellen.

05BB70A + Einzelbatterieleuchte STILE IN BE1591

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 20 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 8 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C

- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte STILE IN Standard BE1591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BB71 + **Metall-Gitterkorb** zum Schutz von Leuchten der Serie STILE IN.

05BB71A + **Ballschutzkorb STILE IN BE3903**

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb STILE IN BE3903.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC + **Interface Konv. Notlichtvers.Zentral-u.Gruppen. (BEGHELLI-Si**

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

05BC01 + **Modul** zum Anschluss an Überwachungs- und Steuerungszentralen LOGICA-S bzw an eine Überwachungs- und Steuerungszentrale LOGICA-Z.

Zum Ausdruck von:

- Störungen
- Resultaten der Funktionsprüfung und Resultaten der Betriebsdauerprüfungen

Montage auf DIN-Schiene (6-Module), Gehäuse aus Kunststoff.

05BC01A + **Drucker LOGICA BE12099**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 85 x 53 x 85
- Papierart: Thermopapier
- Papierbreite: 58 mm

z.B. von SIBLIK/Beghelli Drucker LOGICA BE12099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC02 + **Modul** zur Überwachung und Steuerung von maximal 128 Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw. Versorgungsgeräten

mit LOGICA-Schnittstelle oder Leuchten der Allgemeinbeleuchtung mit DALI Schnittstelle.

- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Verbindung über eine 2-adrige Leitung. Ein- und Ausgabe aller Parameter und Daten über Display mit 2 x 16 Zeichen und 4 Tasten

Mit Schnittstelle RS485 (für LOGICA-PRINTER, LOGICA-Z oder LOGICA-RS232/RS485 bzw. RS485/USB2.0)

05BC02A + Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA S BE12100

- Steuereingänge: 4 Schalteingänge, potentialfrei
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA S BE12100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC03 + Modul zur Steuerung von maximal 127 Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw. Versorgungsgeräten mit LOGICA-Schnittstelle.

- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Verbindung über eine 2-adrige Leitung

05BC03A + Steuerungsmodul INBIT BE12101

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 5 h
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Steuerungsmodul INBIT BE12101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC04 + Modul zur Überwachung und Steuerung von maximal 990 Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw. Versorgungsgeräten mit LOGICA-Schnittstelle oder Leuchten der Allgemeinbeleuchtung mit DALI Schnittstelle.

Automatische Adressierung der Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw. Versorgungsgeräte durch individuelle Identifikationsnummer in den Leuchten / Geräten.

- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Kommunikation mit den Leuchten der Allgemeinbeleuchtung über Funk

Zusätzliche Speicherung aller Funktions- und Betriebsdauerprüfungen der letzten 2 Jahr in einem

integrierten vorgeschriebenen Prüfbuch.

- Mit Schnittstelle RS485 (für LOGICA-PRINTER)

05BC04A + Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA FM BE12128

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA FM BE12128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC05 + Modul zur leitungslosen Kommunikation zwischen Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw Versorgungsgeräten und einer Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-FM per Funk. Unterbringung in den Leuchten /Geräten (bei Leuchten /Geräten mit Kunststoffgehäuse) oder an Leuchten /Geräten (bei Leuchten /Geräten mit Metallgehäuse). Anschluss an den Leuchten /Geräten über Leitung mit Steckvorrichtung (Leitungslänge: 250 mm).

Montage: Einbau / Anbau

- Gehäuse aus Kunststoff
- Schutzisoliert

05BC05A + Kommunikationsmodul LOGICA FM BE12130

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 70 x 10 x 40

z.B. von SIBLIK/Beghelli Kommunikationsmodul LOGICA FM BE12130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC06 + Modul zur zentralen Überwachung und Steuerung von maximal 31 Überwachungs- und Steuerungsstationen LOGICA-S.

- Überwacht und steuert bis zu 991 Leuchten
- Zusätzliche Speicherung aller Funktions- und Betriebsdauerprüfungen der letzten 2 Jahr in einem integrierten vorgeschriebenen Prüfbuch.
- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Kommunikation mit den Stationen über eine 2-adrige, abgeschirmte Leitung.
- Ein- und Ausgabe aller Parameter und Daten über Display mit 2 x 16 Zeichen und 4 Tasten

Mit Schnittstelle RS232 (für PC mit LOGICA VISUAL Software) und RS485 (für LOGICA-PRINTER, Interfacemodul USB/RS485, oder GSM-Interfacemodul LOGICA-GSM).

05BC06A + Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA Z BE12131

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz

- Brenndauer: 1 h
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA Z BE12131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC07 + **Modul** zur Kommunikation von Überwachungs- und Steuerungsmodulen LOGICA-Z bzw. LOGICA-S und einem PC mit der Software LOGICA-Visual.

- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Schutzisoliert
- Verbindung über das GSM-Netz

05BC07A + **GSM-Interface BE12132**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli GSM-Interface BE12132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC08 + **Interface** zur Kommunikation mit einem PC mit der Software LOGICA-Visual.

- Verbindung über das Ethernet
- Gehäuse aus Kunststoff

05BC08A + **Ethernet/RS485 Interface BE12135**

- Schutzklasse: II
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 87 x 56 x 30

z.B. von SIBLIK/Beghelli Ethernet/RS485 Interface BE12135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC09 + **Interface** zur Kommunikation zwischen einer Überwachungs- und Steuerungsstation und einem PC mit der Software LOGICA-Visual.

- Verbindung über eine 2-polige Leitung
- Montage auf Hutschiene
- Gehäuse aus Metall
- Schutzisoliert

05BC09A + USB/RS485 Interface BE12136

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 150 x 75 x 26

z.B. von SIBLIK/Beghelli USB/RS485 Interface BE12136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC10 + Software zur zentralen Überwachung und Steuerung komplexer Sicherheitsbeleuchtungen.
Kommunikation zu den Überwachungs- und Steuerungsstationen LOGICA-S über ein USB/RS485-Interface mittels Datenleitung oder ein GSM-Interface mittels Telefonnetz oder LOGICA-Z.

05BC10A + Überwachungs- und Steuerungssoftware LOGICA VISUAL BE12139

z.B. von SIBLIK/Beghelli Überwachungs- und Steuerungssoftware LOGICA VISUAL BE12139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC11 + Modul zur Kommunikation mit einem Gebäudeleitsystem über einen LON-Bus.

- Ein/Aus und Auslösung einer Funktionsprüfung
- Meldung: Betriebsbereitschaft, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Netzausfall, Sammelstörung, Ladestörung, Batteriestörung, Leuchtenstörung, Busstörung.
- Montage auf DIN-Schiene (6 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Schutzisoliert.

05BC11A + LON-Bus-Interface BE12140

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli LON-Bus-Interface BE12140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC15 + Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb einer Leuchte mit Niederdruckentladungslampe + EVG oder VVG

- Ausführung mit separater Elektronik und Batteriekomponente zur Unterbringung in der Leuchte
- mit Tiefentladeschutz
- wartungsfreie geschlossene Batterien
- LED-Anzeige für Netzspannung und Ladekontrollanzeige
- Nutzung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung als kombinierte Sicherheitsleuchte
- zum nachträglichen Einbau in die Allgemeinbeleuchtung
- Elektronik und Akku im Lieferumfang

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BC15A + Notlichtversorgungsgerät ELETTRINVERTER LOGICA BE12126

- Leuchtmittel: siehe Beghelli Katalog
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 2,2 Ah
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 330 x 30 x 30
- Maße Akku in mm (L x B x H): 335 x 30 x 30

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät ELETTRINVERTER LOGICA BE12126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC16 + Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb einer Leuchte mit Niederdruckentladungslampe + EVG oder VVG

- Ausführung mit separater Elektronik und Batteriekomponente zur Unterbringung in der Leuchte
- mit Tiefentladeschutz
- wartungsfreie geschlossene Batterien
- LED-Anzeige für Netzspannung und Ladekontrollanzeige
- Nutzung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung als kombinierte Sicherheitsleuchte
- zum nachträglichen Einbau in die Allgemeinbeleuchtung
- Elektronik und Akku im Lieferumfang

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

05BC16A + Notlichtversorgungsgerät ELETTRINVERTER LOGICA FM BE12126

- Leuchtmittel: siehe Beghelli Katalog
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 2,2 Ah
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 330 x 30 x 30
- Maße Akku in mm (L x B x H): 335 x 30 x 30

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät ELETTRINVERTER LOGICA FM BE12126FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 05BC20 + **Notlichtversorgungsgerät** zum Betrieb einer Standardleuchte
- speziell für die Anwendung mit NV-Halogenbeleuchtung
 - Ausführung mit separater Elektronik und Batteriekomponente zur Unterbringung in der Leuchte
 - mit Tiefentladeschutz
 - wartungsfreie geschlossene Batterien
 - LED-Anzeige für Netzspannung und Ladekontrollanzeige
 - vollständige Wiederaufladung in 12 Stunden
 - Nutzung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung als kombinierte Sicherheitsleuchte
 - zum nachträglichen Einbau in die Allgemeinbeleuchtung
 - Elektronik und Akku im Lieferumfang

05BC20A + **Notlichtversorgungsgerät HALOGEN KIT 100 BE2575**

- Bezeichnung: EL843/18 - 586VSA1N
- Leuchtmittel: bis 100 W
- Brenndauer: 25 min bis 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 12,0 V
- Batteriekapazität: 6,0 Ah
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 282 x 45 x 50
- Maße Akku in mm (L x B x H): 151 x 64,5 x 100

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät HALOGEN KIT 100 BE2575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC25 + **Notlichtversorgungsgerät** zum Betrieb einer Leuchte mit Niederdruckentladungslampe + EVG oder VVG

- Ausführung mit separater Elektronik und Batteriekomponente zur Unterbringung in der Leuchte
- mit Tiefentladeschutz
- wartungsfreie geschlossene Batterien
- LED-Anzeige für Netzspannung und Ladekontrollanzeige
- vollständige Wiederaufladung in 12 Stunden
- Nutzung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung als kombinierte Sicherheitsleuchte
- zum nachträglichen Einbau in die Allgemeinbeleuchtung
- Elektronik und Akku im Lieferumfang

05BC25A + **Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12480**

- Bezeichnung: EL843/18 - 586VSA1N
- Leuchtmittel: 18 - 58 W
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 4,0 Ah
- Lichtstromfaktor: 30 % (18 W) / 25 % (36 W) / 17 % (58 W)
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 230 x 30 x 26
- Maße Akku in mm (L x B x H): 340 x 37 x 26

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC25B + Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12482

- Bezeichnung: EL843/18 - 586VSA3N
- Leuchtmittel: 18 - 58 W
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 4,0 Ah
- Lichtstromfaktor: 16 % (18 W) / 12 % (36 W) / 9 % (58 W)
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 230 x 30 x 26
- Maße Akku in mm (L x B x H): 340 x 37 x 26

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

05BC25C + Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12513

- Bezeichnung: 839/18 - 58WSA
- Leuchtmittel: 18 - 58 W
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Lichtstromfaktor: 13 % (18 W) / 9 % (36 W) / 8 % (58 W)
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 232 x 40 x 36
- Maße Akku in mm (L x B x H): 210 x 30 x 36

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

22 + Systeme für intelligente E-Installationen (LB-Ergänzung)

Soweit in den Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

223A + Einzelbatterie-Leuchten I (BEGHELLI-Siblik)

Version: 2018

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

223A01 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- schutzisoliert
- extra flache Bauform
- mit hohem Leuchtenbetriebswirkungsgrad
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wandmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- drei verschiedene Rettungszeichenfolien im Lieferumfang enthalten

223A01A + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12500

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 20 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 259 x 112 x 45

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A01B + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12504

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 336 x 135 x 47

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A01C + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12506

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 336 x 135 x 47

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A01D + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12508

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 336 x 135 x 47

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A01E + Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12510

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 336 x 135 x 47

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte AESTETICA BE12510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A02 + LED Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- schutzisoliert
- extra flache Bauform
- mit hohem Leuchtenbetriebswirkungsgrad
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wandmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

223A02A + Einzelbatterieleuchte AESTETICA LED BE16225

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 16-20 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung und Dauerschaltung
- Batterietyp: NiMH
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 292 x 102 x 34,6

z.B. von SIBLIK/Beghelli LED Einzelbatterieleuchte AESTETICA LED BE16225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A02B + Einzelbatterieleuchte AESTETICA LED BE16226

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 16-20 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 V – 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung und Dauerschaltung
- Batterietyp: NiMH
- Batteriespannung: 2 x 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 292 x 102 x 34,6

z.B. von SIBLIK/Beghelli LED Einzelbatterieleuchte AESTETICA LED BE16226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A45 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem, modernen Design, mit Gehäuse in Metall-Chromoptik.

- Abdeckung aus Acrylglas
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenaufbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Ersatz-Displayscheiben, Wandausleger und Pendelaufhängung bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A45A + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE12116

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Logical BE12116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A45B + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE12117

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Logical BE12117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A46 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem, modernen Design, mit Gehäuse in Metall-Chromoptik.

- Abdeckung aus Acrylglas
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenaufbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Ersatz-Displayscheiben, Wandausleger und Pendelaufhängung bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten per Funk mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A46A + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE12116FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE LogicalFM BE12116FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A46B + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE12117FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED

- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE LogicalFM BE12117FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A47 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem, modernen Design, mit Gehäuse in Metall-Chromoptik,

- Abdeckung aus Acrylglas
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm,
- geeignet für Deckenaufbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad,

Optionales Zubehör wie Ersatz-Displayscheiben, Wandausleger und Pendelaufhängung bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

223A47A + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3924

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Autotest® BE3924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A47B + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3925

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHTE Autotest®

BE3925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A47C + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3944

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Autotest® BE3944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A47D + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3945

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED SCHEIBENLEUCHTE Autotest® BE3945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A48 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem, modernen Design, mit Gehäuse in Metall-Chromoptik,

- Abdeckung aus Acrylglas
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm,
- geeignet für Deckenaufbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad,

Optionales Zubehör wie Ersatz-Displayscheiben, Wandausleger und Pendelaufhängung bitte separat bestellen.

223A48A + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3969

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz

- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHTE Standrad BE3969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A48B + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3970

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHTE Standrad BE3970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A48C + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3977

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHTE Standrad BE3977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A48D + Einzelbatterieleuchte EXIT LITE LED BE3978

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Rettungszeichenscheibe: 2-seitig Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 207 V - 244 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 58 x 240

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte EXIT LIE LED SCHEIBENLEUCHE Standrad BE3978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A49 + **Set** zum Anbringen von Leuchten der Serie EXIT LITE als Pendelmontage.

223A49A + **Pendelset EXIT LITE BE3503**

- Länge: 1200 mm

SIBLIK/Beghelli Pendelset EXIT LITE BE3503.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A50 + **Set** zum Anbringen von Leuchten der Serie EXIT LITE als Wandauslegermontage.

223A50A + **Wandauslegerset EXIT LITE BE9075**

- Farbe: weiß beschichtet

SIBLIK/Beghelli Wandauslegerset EXIT LITE BE9075.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A55 + **Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte** in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wand-, Decken- oder Einbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie UP-Dose, Set für Hohldecken und Scheibenaufsätze bitte separat bestellen.

223A55A + **Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19000**

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A55B + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19001

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A55C + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19002

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A55D + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19003

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A55E + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19004

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A55F + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19005

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Standard BE19005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A56 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wand-, Decken- oder Einbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie UP-Dose, Set für Hohldecken und Scheibenaufsätze bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

223A56A + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19020

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A56B + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19021

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A56C + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19022

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h

- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A56D + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19023

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A56E + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19024

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A56F + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 BE19025

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NC HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 Autotest® BE19025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A57 + Unterputzdose (UP Dose) für decken und Wandmontage für Notleuchten der Serie FORMULA 65.

223A57A + UP Dose FORMULA 65 BE19040

SIBLIK/Beghelli Unterputzdose FORMULA 65 BE19040.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A58 + Fertiges Set zur Befestigung von Notleuchten der Serie FORMULA 65 auf Hohldecken.

223A58A + Befestigungsset FORMULA 65 BE19041

SIBLIK/Beghelli Befestigungsset FORMULA 65 BE19041.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A59 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in architektonischem Design, mit weißem Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wand-, Decken- oder Einbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie UP-Dose, Set für Hohldecken und Scheibenaufsätze bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

223A59A + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED BE19224

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: LED

- Fassung:
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschafts- und Dauerschaltung
- Batterietyp: Ni CD
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED Autotest® BE19224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A59B + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED BE19225

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschafts- und Dauerschaltung
- Batterietyp: Ni MH
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED Autotest® BE19225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A59C + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED BE19232

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschafts- und Dauerschaltung
- Batterietyp: Ni CD
- Batteriespannung: 2 x 4,8 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED Autotest® BE19232 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A59D + Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED BE19233

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 25 m
- Leuchtmittel: LED
- Fassung:
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschafts- und Dauerschaltung
- Batterietyp: Ni MH
- Batteriespannung: 2 x 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,75 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte FORMULA 65 LED Autotest® BE19233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A80 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in funktionalem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse

- Schutzisoliert und UV-beständig,
- Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus hochglänzendem aluminiumbeschichteten Polycarbonat
- geeignet für Wandein-, Wandan-, Deckenein- oder Deckenanbaumontage
- Aufbaumontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- optimale Lichtverteilung
- hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Optionales Zubehör wie Rettungszeichenfoliensets und Ballwurfschutzkorb bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern

223A80A + Einzelbatterieleuchte LOGICA BE12105

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd

- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 2,2 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 406 x 147 x 63

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte LOGIA BE12105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A81 + **Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte** in funktionalem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse

- Schutzisoliert und UV-beständig,
- Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus hochglänzendem aluminiumbeschichteten Polycarbonat
- geeignet für Wandein-, Wandan-, Deckenein- oder Deckenanbaumontage
- Aufbaumontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- optimale Lichtverteilung
- hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Optionales Zubehör wie Rettungszeichenfoliensets und Ballwurfschutzkorb bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten per Funk mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern

223A81A + **Einzelbatterieleuchte LOGICAfm BE12105FM**

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 V - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 2,2 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 406 x 147 x 63

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte LOGIAfm BE12105FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A82 + **Metall-Gitterkorb** zum Schutz vor Leuchten der Serie LOGICA.

223A82A + Ballschutzkorb LOGICA BE12194

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb LOGICA BE12194.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A85 + Sicherheitsleuchte mit Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff gemäß EN 60598, UL94,

- optimale Lichtverteilung durch speziellen Reflektor und Halogenleuchtmitteln
- geeignet für Deckenmontage
- optimal für Anwendungen bei Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung
- verschiedene Speziallinsen im Lieferumfang

Optionales Zubehör wie Ballschutzkorb bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

223A85A + Einzelbatterieleuchte LUNGALARGALUCE 626 BE2178

- Schutzart: IP65
- Leuchtmittel: Halogen
- Watt: 4 x 10 W
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: 2 x Pb
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 5,0 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 800 x 170 x 89

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte LUNGALARGALUCE 626 Autotest® BE2178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A86 + Metall-Gitterkorb zum Schutz vor Leuchten der Serie LUNGALLARGALUCE 626.

223A86A + Ballschutzkorb LUNGALARGALUCE 626 BEG3909

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb LUNGALARGALUCE 626 BE3909.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A87 + Sicherheitsleuchte mit Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff gemäß EN 60598, UL94,

- optimale Lichtverteilung durch speziellen Reflektor und Halogenleuchtmitteln
- geeignet für Deckenmontage
- verschiedene Speziallinsen im Lieferumfang

Optionales Zubehör wie Ballschutzkorb bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

223A87A + Einzelbatterieleuchte LUNGALUCE 626 BE2079

- Schutzart: IP65
- Leuchtmittel: Halogen
- Watt: 2 x 10 W
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 4,5 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 800 x 170 x 89

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte LUNGALUCE 626 Autotest® BE2079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A88 + Metall-Gitterkorb zum Schutz vor Leuchten der Serie LUNGALUCE 626.

223A88A + Ballschutzkorb LUNGALUCE 626 BE3912

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb LUNGALUCE 626 BE3912.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A90 + Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 1-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A90A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA Logica BE12160

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C

- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 79,3

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA Logica BE12160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A91 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 1-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A91A + **Einzelbatterieleuchte MAXIMA LogicaFM BE12160FM**

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 79,3

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LogicaFM BE12160FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A92 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Auslegermontage
- Rettungswegkennzeichnung 2-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A92A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA Logica BE12161

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA Logica BE12161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A93 + Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Auslegermontage
- Rettungswegkennzeichnung 2-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A93A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA LogicaFM BE12161FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LogicaFM BE12161FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A94 + **Adapter** für Seil- und Kettenmontage der Serie MAXIMA.

223A94A + **Adapter für Seil-/Kettenmontage MAXIMA BE3723**

SIBLIK/Beghelli Adapter Seil-/Kettenmontage MAXIMA BE3723.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A95 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 1-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A95A + **Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED Logica BE12162**

- Schutzart: IP54
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 79,3

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED Logica BE12162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A96 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 1-seitig

- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A96A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED LogicaFM BE12162FM

- Schutzart: IP54
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 79,3

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED LogicaFM BE12162FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A97 + Rettungszeichenleuchte in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 2-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen und Ausleger im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A97A + Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED Logica BE12163

- Schutzart: IP54
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h

- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED Logica BE12163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A98 + **Rettungszeichenleuchte** in architektonischem Design, mit Polycarbonat-Gehäuse in gewölbter, extra flacher Bauform,

- Oberfläche als Scheibe ausgeführt
- geeignet für Wandmontage
- Rettungswegkennzeichnung 2-seitig
- Schnellmontage durch Quick-Adapter mit integrierter Wasserwaage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Adapter für Seil- und Kettenmontage bitte separat bestellen.

Vier Rettungszeichen und Ausleger im Lieferumfang enthalten.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223A98A + **Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED LogicaFM BE12163FM**

- Schutzart: IP54
- Erkennungsweite: 33 m
- Leuchtmittel: LED
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 227 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MAXIMA LED LogicaFM BE12163FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223A99 + **Adapter** für Seil- und Kettenmontage der Serie MAXIMA LED.

223A99A + Adapter für Seil-/Kettenmontage MAXIMA LED BE3723

SIBLIK/Beghelli Adapter Seil-/Kettenmontage MAXIMA LED BE3723.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B + Einzelbatterie-Leuchten II (BEGHELLI-Siblik)

Version: 2018

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

223B01 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in elegantem Design, mit trapezförmigen Polycarbonat Gehäuse

- schutzisoliert
- schlagfest und UV-beständig
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- eingefasst in weißem Rahmen
- facettierter Hochglanzreflektor per Ultraschall mit Abdeckung verschweißt
- Leuchte mit Lichtaustritt nach unten
- speziell für Wandmontage designed
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Optionales Zubehör wie UP-Dose und Rettungszeichenfoliensets bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

223B01A + Einzelbatterieleuchte MetricaLED BE12904

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricaLED Autotest® BE12904 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B01B + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12905

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalLED Autotest® BE12902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B01C + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12920

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalLED Autotest® BE12920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B01D + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12921

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V

- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B01E + Einzelbatterieleuchte MetricalED BE12928

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B01F + Einzelbatterieleuchte MetricalED BE12929

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B02 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in elegantem Design, mit trapezförmigen Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- schlagfest und UV-beständig
- Abdeckung aus klar strukturiertem Polycarbonat
- eingefasst in weißem Rahmen

- facettierter Hochglanzreflektor per Ultraschall mit Abdeckung verschweißt
- Leuchte mit Lichtaustritt nach unten
- speziell für Wandmontage designed
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Optionales Zubehör wie UP-Dose und Rettungszeichenfoliensets bitte separat bestellen.

Drei Rettungszeichenfolien im Lieferumfang enthalten.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

223B02A + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12908

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalLED Autotest® BE12908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B02B + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12909

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalLED Autotest® BE12909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B02C + Einzelbatterieleuchte MetricalLED BE12924

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED

- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B02D + Einzelbatterieleuchte MetricalED BE12925

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B02E + Einzelbatterieleuchte MetricalED BE12932

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricalED Autotest® BE12932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B02F + Einzelbatterieleuchte MetricaLED BE12933

- Schutzart: IP40 (IP65 auf Anfrage)
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: Power LED
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd HT
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 355 x 179 x 57

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte MetricaLED Autotest® BE12933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B03 + Untergehäuse (UP-Gehäuse) für Decken und Wandmontage für Notleuchten der Serie METRICA LED.

223B03A + UP-Gehäuse METRICA LED BE12943

SIBLIK/Beghelli Untergehäuse METRICA LED BE12943.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B05 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem Design, mit Gehäuse aus Stahlblech

- Schutzisoliert
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

223B05A + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11052

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Standard BE11052 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B05B + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11053

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 2,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Standard BE11053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B05C + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11054

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Standard BE11054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B05D + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11055

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5

- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 2,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Standard BE11055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B06 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem Design, mit Gehäuse aus Stahlblech

- Schutzisoliert
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

223B06A + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11068

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Autotest® BE11068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B06B + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11069

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h

- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 2,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Autotest® BE11069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B06C + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11070

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Autotest® BE11070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B06D + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE11071

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 2,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Autotest® BE11071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B07 + **Rettungszeichenleuchte** in optisch ansprechendem Design, mit Gehäuse aus Stahlblech

- Schutzisoliert
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223B07A + **Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE12120**

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Logica BE12120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B07B + **Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE12121**

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE Logica BE12121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B08 + Rettungszeichenleuchte in optisch ansprechendem Design, mit Gehäuse aus Stahlblech

- Schutzisoliert
- Plexiglasscheibe mit eingelegtem Piktogramm
- geeignet für Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223B08A + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE12120FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil LINKS / RECHTS
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE LogicaFM BE12120FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B08B + Einzelbatterieleuchte PLEXILITE BE12121FM

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 28 m
- Rettungszeichenscheibe: Pfeil UNTEN / UNTEN
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 390 x 70 x 280

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PLEXILITE LogicaFM BE12121FM oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in klassischem Design, mit Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus Polycarbonat
- Reflektor aus Polycarbonat
- geeignet für Wand- und Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- UP-Dose und Piktogramme im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Ballschutzkorb und Ersatzpiktogramme bitte separat bestellen.

223B10A + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1325

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10B + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1938

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10C + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1941

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10D + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1954

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 11 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10E + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1968

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10F + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1970

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10G + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE1972

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE1972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10H + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE2017

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz

- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE2017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10I + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE2020

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE2020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10J + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE2041

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 645 x 150 x 93

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE2041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B10K + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA BE2043

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 645 x 150 x 93

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA Standard BE2043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B11 + Metall-Gitterkorb zum Schutz von Leuchten der Serie PRATICA COMPLETA.

223B11A + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA BE3907

- Schutzkorb zu Leuchten 6 und 11 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA BE3907.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B11B + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA BE3908

- Schutzkorb zu Leuchten 8 und 24 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA BE3908.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B11C + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA BE3905

- Schutzkorb zu Leuchte 18 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA BE3905.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in klassischem Design, mit Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus Polycarbonat
- Reflektor aus Polycarbonat
- geeignet für Wand- und Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- UP-Dose und Piktogramme im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Ballschutzkorb und Ersatzpiktogramme bitte separat bestellen.

Beghelli AUTOTEST®-System:

- Selbstprüfeinrichtung mit wöchentlicher Funktionsprüfung und halbjähriger Betriebsdauerprüfung.

223B15A + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE1952

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE1952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15B + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE1961

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 11 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 280 x 120 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE1961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15C + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE1999

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah

- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE1999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15D + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2000

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15E + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2001

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15F + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2002

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5

- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15G + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2032

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15H + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2034

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 400 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2034

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15I + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2050

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 645 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2050
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B15J + Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 BE2051

- Schutzart: IP65
- Erkennungsweite: 26 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 645 x 150 x 50

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA COMPLETA 626 Autotest® BE2051
oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B16 + Metall-Gitterkorb zum Schutz von Leuchten der Serie PRATICA COMPLETA 626.

223B16A + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3905

- Schutzkorb zu Leuchte 18 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3905.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B16B + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3907

- Schutzkorb zu Leuchten 6 und 11 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3907.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B16C + Ballschutzkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3912

- Schutzkorb zu Leuchten 8 und 24 Watt.

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA COMPLETA 626 BE3912.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20 + Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte in industriellem Design, mit ABS-Plastik Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus weißem Polycarbonat
- geeignet für Wand- und Deckenmontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- UP-Dose und Piktogramme im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Ballschutzkorb, Ersatzpiktogramme und Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 bitte separat bestellen.

223B20A + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1629

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20B + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1651

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20C + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1652

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20D + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1662

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20E + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1670

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20F + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1694

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 2 x 6 V
- Batteriekapazität: 1,30 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20G + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1695

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 18 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz

- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 2 x 6 V
- Batteriekapazität: 1,30 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20H + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1714

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 11 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20I + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1715

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 11 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20J + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1725

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B20K + Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO BE1726

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 24 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 49

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte PRATICA TUTTOVETRO Standard BE1726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B21 + Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 für Leuchten der Serie PRATICA TUTTOVETRO.

223B21A + IP65 Gehäuse PRATICA TUTTOVETRO BE2733

- IP65 Gehäuse zu Leuchten 6 Watt und 11 Watt.

SIBLIK/Beghelli IP Gehäuse PRATICA TUTTOVETRO BE2733.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 223B21B + IP65 Gehäuse PRATICA TUTTOVETRO BE2734**
- IP65 Gehäuse zu Leuchten 8 Watt und 24 Watt.
- SIBLIK/Beghelli IP Gehäuse PRATICA TUTTOVETRO BE2734.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 223B22 + Metall-Gitterkorb** zum Schutz von Leuchten der Serie PRATICA TUTTOVETRO.
- 223B22A + Ballschutzkorb PRATICA TUTTOVETRO BE3907**
- Schutzkorb zu Leuchten 6 und 11 Watt.
- SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA TUTTOVETRO BE3907.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 223B22B + Ballschutzkorb PRATICA TUTTOVETRO BE3908**
- Schutzkorb zu Leuchten 8 und 24 Watt.
- SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb PRATICA TUTTOVETRO BE3908.
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 223B25 + Rettungszeichenleuchte** in industriellem Design, mit flachem ABS-Plastik Gehäuse
- Schutzisoliert
 - dreieckige, opale Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
 - Reflektor aus Polymethylmethacrylat
 - geeignet für Decken-, Seil- und Auslegermontage
 - symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
 - Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf
 - vier Rettungszeichenfolien, Adapter für Seilmontage und Ausleger im Lieferumfang enthalten
- Zubehör wie Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 bitte separat bestellen.
Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.
- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
 - Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.
- Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.
- 223B25A + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE12124**
- Schutzart: IP40 / IP65
 - Erkennungsweite: 24 m
 - Leuchtmittel: T5
 - Fassung: G5
 - Watt: 8 W
 - Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
 - Brenndauer: 1 h / 3 h
 - Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
 - Batterietyp: NiCd
 - Batteriespannung: 7,2 V
 - Batteriekapazität: 1,70 Ah
 - Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
 - Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Logica BE12124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B25B + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE12125

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Logica BE12125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B26 + Rettungszeichenleuchte in industriellem Design, mit flachem ABS-Plastik Gehäuse

- Schutzisoliert
- dreieckige, opale Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus Polymethylmethacrylat
- geeignet für Decken-, Seil- und Auslegermontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf
- vier Rettungszeichenfolien, Adapter für Seilmontage und Ausleger im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 bitte separat bestellen.

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223B26A + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE12124FM

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd

- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA LogicaFM BE12124FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B26B + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE12125FM

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 1,70 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA LogicaFM BE12125FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B27 + Rettungszeichenleuchte in industriellem Design, mit flachem ABS-Plastik Gehäuse

- Schutzisoliert
- dreieckige, opale Abdeckung aus transparentem Polycarbonat
- Reflektor aus Polymethylmethacrylat
- geeignet für Decken-, Seil- und Auslegermontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad
- Leuchte lädt sich innerhalb von 12 Stunden wieder auf
- vier Rettungszeichenfolien, Adapter für Seilmontage und Ausleger im Lieferumfang enthalten

Zubehör wie Zusatzgehäuse zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 bitte separat bestellen.

223B27A + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE1921

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 1,20 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Standard BE1921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B27B + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE1922

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 3,6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Standard BE1922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B27C + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE1925

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 0,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Standard BE1925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B27D + Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA BE1926

- Schutzart: IP40 / IP65
- Erkennungsweite: 24 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 8 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz

- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 1,80 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 380 x 142 x 194

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte TUTTOVETRO BANDIERA Standard BE1926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B28 + **Zusatzgehäuse** zur Erhöhung der Schutzart auf IP65 für Leuchten der Serie TUTTOVETRO BANDIERA.

223B28A + **IP65 Gehäuse TUTTOVETRO BANDIERA BE2734**
SIBLIK/Beghelli IP Gehäuse TUTTOVETRO BANDIERA BE2734.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B70 + **Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte**, mit Polycarbonat Gehäuse

- Schutzisoliert
- Abdeckung und Reflektor aus Polycarbonat
- geeignet für Wand-, Decken- oder Einbaumontage
- symmetrische Optik mit hohem Wirkungsgrad

Optionales Zubehör wie Ballschutzkorb und Piktogramme bitte separat bestellen.

223B70A + **Einzelbatterieleuchte STILE IN BE1591**

- Schutzart: IP40
- Erkennungsweite: 20 m
- Leuchtmittel: T5
- Fassung: G5
- Watt: 6 W
- Netzversorgung: 198 - 254 V / 50 Hz
- Brenndauer: 8 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 6 V
- Batteriekapazität: 4,00 Ah
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C
- Maße in mm (L x B x H): 354 x 152 x 48,5

z.B. von SIBLIK/Beghelli Einzelbatterieleuchte STILE IN Standard BE1591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223B71 + **Metall-Gitterkorb** zum Schutz von Leuchten der Serie STILE IN.

223B71A + Ballschutzkorb STILE IN BE3903

SIBLIK/Beghelli Metall-Gitterkorb STILE IN BE3903.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C + Interface Konv. Notlichtvers.Zentral-u.Gruppen. (BEGHELLI-Si

Version: 2018

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

223C01 + Modul zum Anschluss an Überwachungs- und Steuerungszentralen LOGICA-S bzw an eine Überwachungs- und Steuerungszentrale LOGICA-Z.

Zum Ausdruck von:

- Störungen
- Resultaten der Funktionsprüfung und Resultaten der Betriebsdauerprüfungen

Montage auf DIN-Schiene (6-Module), Gehäuse aus Kunststoff.

223C01A + Drucker LOGICA BE12099

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 85 x 53 x 85
- Papierart: Thermopapier
- Papierbreite: 58 mm

z.B. von SIBLIK/Beghelli Drucker LOGICA BE12099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C02 + Modul zur Überwachung und Steuerung von maximal 128 Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw. Versorgungsgeräten

mit LOGICA-Schnittstelle oder Leuchten der Allgemeinbeleuchtung mit DALI Schnittstelle.

- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Verbindung über eine 2-adrige Leitung. Ein- und Ausgabe aller Parameter und Daten über Display mit 2 x 16 Zeichen und 4 Tasten

Mit Schnittstelle RS485 (für LOGICA-PRINTER, LOGICA-Z oder LOGICA-RS232/RS485 bzw. RS485/USB2.0)

223C02A + Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA S BE12100

- Steuereingänge: 4 Schalteingänge, potentialfrei
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA S BE12100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C03 + Modul zur Steuerung von maximal 127 Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw. Versorgungsgeräten mit LOGICA-Schnittstelle.

- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Verbindung über eine 2-adrige Leitung

223C03A + Steuerungsmodul INBIT BE12101

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 5 h
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Steuerungsmodul INBIT BE12101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C04 + Modul zur Überwachung und Steuerung von maximal 990 Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw. Versorgungsgeräten mit LOGICA-Schnittstelle oder Leuchten der Allgemeinbeleuchtung mit DALI Schnittstelle.

Automatische Adressierung der Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw. Versorgungsgeräte durch individuelle Identifikationsnummer in den Leuchten / Geräten.

- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Kommunikation mit den Leuchten der Allgemeinbeleuchtung über Funk

Zusätzliche Speicherung aller Funktions- und Betriebsdauerprüfungen der letzten 2 Jahr in einem integrierten vorgeschriebenen Prüfbuch.

- Mit Schnittstelle RS485 (für LOGICA-PRINTER)

223C04A + Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA FM BE12128

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h

- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA FM BE12128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C05 + **Modul** zur leitungslosen Kommunikation zwischen Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten bzw Versorgungsgaräten und einer Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-FM per Funk. Unterbringung in den Leuchten /Geräten (bei Leuchten /Geräten mit Kunststoffgehäuse) oder an Leuchten /Geräten (bei Leuchten /Geräten mit Metallgehäuse). Anschluss an den Leuchten /Geräten über Leitung mit Steckvorrichtung (Leitungslänge: 250 mm).

Montage: Einbau / Anbau

- Gehäuse aus Kunststoff
- Schutzisoliert

223C05A + **Kommunikationsmodul LOGICA FM BE12130**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 70 x 10 x 40

z.B. von SIBLIK/Beghelli Kommunikationsmodul LOGICA FM BE12130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C06 + **Modul** zur zentralen Überwachung und Steuerung von maximal 31 Überwachungs- und Steuerungsstationen LOGICA-S.

- Überwacht und steuert bis zu 991 Leuchten
- Zusätzliche Speicherung aller Funktions- und Betriebsdauerprüfungen der letzten 2 Jahr in einem integrierten vorgeschriebenen Prüfbuch.
- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Kommunikation mit den Stationen über eine 2-adrige, abgeschirmte Leitung.
- Ein- und Ausgabe aller Parameter und Daten über Display mit 2 x 16 Zeichen und 4 Tasten

Mit Schnittstelle RS232 (für PC mit LOGICA VISUAL Software) und RS485 (für LOGICA-PRINTER, Interfacemodul USB/RS485, oder GSM-Interfacemodul LOGICA-GSM).

223C06A + **Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA Z BE12131**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: I
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli Überwachungs- und Steuerungsmodul LOGICA Z BE12131 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C07 + **Modul** zur Kommunikation von Überwachungs- und Steuerungsmodulen LOGICA-Z bzw. LOGICA-S und einem PC mit der Software LOGICA-Visual.

- Montage auf DIN-Schiene (9 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Schutzisoliert
- Verbindung über das GSM-Netz

223C07A + **GSM-Interface BE12132**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Brenndauer: 1 h
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 0,75 Ah
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli GSM-Interface BE12132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C08 + **Interface** zur Kommunikation mit einem PC mit der Software LOGICA-Visual.

- Verbindung über das Ethernet
- Gehäuse aus Kunststoff

223C08A + **Ethernet/RS485 Interface BE12135**

- Schutzklasse: II
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 87 x 56 x 30

z.B. von SIBLIK/Beghelli Ethernet/RS485 Interface BE12135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C09 + **Interface** zur Kommunikation zwischen einer Überwachungs- und Steuerungsstation und einem PC mit der Software LOGICA-Visual.

- Verbindung über eine 2-polige Leitung
- Montage auf Hutschiene
- Gehäuse aus Metall
- Schutzisoliert

223C09A + **USB/RS485 Interface BE12136**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 150 x 75 x 26

z.B. von SIBLIK/Beghelli USB/RS485 Interface BE12136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C10 + **Software** zur zentralen Überwachung und Steuerung komplexer Sicherheitsbeleuchtungen.
Kommunikation zu den Überwachungs- und Steuerungsstationen LOGICA-S über ein USB/RS485-Interface mittels Datenleitung oder ein GSM-Interface mittels Telefonnetz oder LOGICA-Z.

223C10A + **Überwachungs- und Steuerungssoftware LOGICA VISUAL BE12139**

z.B. von SIBLIK/Beghelli Überwachungs- und Steuerungssoftware LOGICA VISUAL BE12139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C11 + **Modul** zur Kommunikation mit einem Gebäudeleitsystem über einen LON-Bus.

- Ein/Aus und Auslösung einer Funktionsprüfung
- Meldung: Betriebsbereitschaft, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Netzausfall, Sammelstörung, Ladestörung, Batteriestörung, Leuchtenstörung, Busstörung.
- Montage auf DIN-Schiene (6 Module)
- Gehäuse aus Kunststoff
- Schutzisoliert.

223C11A + **LON-Bus-Interface BE12140**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Maße in mm (L x B x H): 160 x 75 x 90

z.B. von SIBLIK/Beghelli LON-Bus-Interface BE12140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C15 + **Notlichtversorgungsgerät** zum Betrieb einer Leuchte mit Niederdruckentladungslampe + EVG oder VVG

- Ausführung mit separater Elektronik und Batteriekomponente zur Unterbringung in der Leuchte
- mit Tiefentladeschutz
- wartungsfreie geschlossene Batterien
- LED-Anzeige für Netzspannung und Ladekontrollanzeige
- Nutzung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung als kombinierte Sicherheitsleuchte
- zum nachträglichen Einbau in die Allgemeinbeleuchtung
- Elektronik und Akku im Lieferumfang

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223C15A + Notlichtversorgungsgerät ELETTRINVERTER LOGICA BE12126

- Leuchtmittel: siehe Beghelli Katalog
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 2,2 Ah
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 330 x 30 x 30
- Maße Akku in mm (L x B x H): 335 x 30 x 30

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät ELETTRINVERTER LOGICA BE12126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C16 + Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb einer Leuchte mit Niederdruckentladungslampe + EVG oder VVG

- Ausführung mit separater Elektronik und Batteriekomponente zur Unterbringung in der Leuchte
- mit Tiefentladeschutz
- wartungsfreie geschlossene Batterien
- LED-Anzeige für Netzspannung und Ladekontrollanzeige
- Nutzung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung als kombinierte Sicherheitsleuchte
- zum nachträglichen Einbau in die Allgemeinbeleuchtung
- Elektronik und Akku im Lieferumfang

Das LOGICA-System umfasst die Modi Autotest und Centraltest.

- Im Modus Autotest führt die integrierte Prüfeinrichtung selbstständig wöchentliche Funktions- und jährliche Betriebsdauerprüfungen durch.
- Im Modus Centraltest werden die Sicherheitsleuchten mit einer zentralen Überwachungs- und Steuerungsstation per Funk LOGICA-S oder einem Steuerungsmodul INBIT verbunden.

Somit lassen sich bis zu 127 Rettungszeichen zentral überwachen und steuern.

223C16A + Notlichtversorgungsgerät ELETTRINVERTER LOGICA FM BE12126

- Leuchtmittel: siehe Beghelli Katalog
- Brenndauer: 1 h / 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 7,2 V
- Batteriekapazität: 2,2 Ah
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 330 x 30 x 30
- Maße Akku in mm (L x B x H): 335 x 30 x 30

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät ELETTRINVERTER LOGICA FM BE12126FM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C20 + Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb einer Standardleuchte

- speziell für die Anwendung mit NV-Halogenbeleuchtung
- Ausführung mit separater Elektronik und Batteriekomponente zur Unterbringung in der Leuchte
- mit Tiefentladeschutz
- wartungsfreie geschlossene Batterien

- LED-Anzeige für Netzspannung und Ladekontrollanzeige
- vollständige Wiederaufladung in 12 Stunden
- Nutzung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung als kombinierte Sicherheitsleuchte
- zum nachträglichen Einbau in die Allgemeinbeleuchtung
- Elektronik und Akku im Lieferumfang

223C20A + Notlichtversorgungsgerät HALOGEN KIT 100 BE2575

- Bezeichnung: EL843/18 - 586VSA1N
- Leuchtmittel: bis 100 W
- Brenndauer: 25 min bis 1 h
- Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
- Netzversorgung: 230 V / 50 Hz
- Batterietyp: Pb
- Batteriespannung: 12,0 V
- Batteriekapazität: 6,0 Ah
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 282 x 45 x 50
- Maße Akku in mm (L x B x H): 151 x 64,5 x 100

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät HALOGEN KIT 100 BE2575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C25 + Notlichtversorgungsgerät zum Betrieb einer Leuchte mit Niederdruckentladungslampe + EVG oder VVG

- Ausführung mit separater Elektronik und Batteriekomponente zur Unterbringung in der Leuchte
- mit Tiefentladeschutz
- wartungsfreie geschlossene Batterien
- LED-Anzeige für Netzspannung und Ladekontrollanzeige
- vollständige Wiederaufladung in 12 Stunden
- Nutzung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung als kombinierte Sicherheitsleuchte
- zum nachträglichen Einbau in die Allgemeinbeleuchtung
- Elektronik und Akku im Lieferumfang

223C25A + Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12480

- Bezeichnung: EL843/18 - 586VSA1N
- Leuchtmittel: 18 - 58 W
- Brenndauer: 1 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 4,0 Ah
- Lichtstromfaktor: 30 % (18 W) / 25 % (36 W) / 17 % (58 W)
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 230 x 30 x 26
- Maße Akku in mm (L x B x H): 340 x 37 x 26

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C25B + Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12482

- Bezeichnung: EL843/18 - 586VSA3N
- Leuchtmittel: 18 - 58 W
- Brenndauer: 3 h

- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 6,0 V
- Batteriekapazität: 4,0 Ah
- Lichtstromfaktor: 16 % (18 W) / 12 % (36 W) / 9 % (58 W)
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 230 x 30 x 26
- Maße Akku in mm (L x B x H): 340 x 37 x 26

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

223C25C + Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12513

- Bezeichnung: 839/18 - 58WSA
- Leuchtmittel: 18 - 58 W
- Brenndauer: 3 h
- Schaltungsart: Dauerschaltung
- Batterietyp: NiCd
- Batteriespannung: 4,8 V
- Batteriekapazität: 1,7 Ah
- Lichtstromfaktor: 13 % (18 W) / 9 % (36 W) / 8 % (58 W)
- Maße Elektronik in mm (L x B x H): 232 x 40 x 36
- Maße Akku in mm (L x B x H): 210 x 30 x 36

z.B. von SIBLIK/Beghelli Notlichtversorgungsgerät INVERTER BE12513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
05	Netzersatzanlagen	2
22	Systeme für intelligente E-Installationen (LB-Ergänzung)	65
	Schlussblatt	127

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“