

ESYLUX ESYLUX Notleuchte 32m EKW 3,3W SLD LEDi SC/C Wand

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET3300637

EAN 4015120031014

Hersteller ESYLUX ESYLUX

Hersteller-ArtNr EN10031014

Hersteller-Typ SLD LEDi SC/C Wand

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse Sicherheitsleuchte

Technische Informationen

Ballwurfsicher

Montageart

Leuchtmittel

Mit Leuchtmittel

Werkstoff des Gehäuses

Gehäusefarbe

Art der Kennzeichnung

Geeignet für Kennzeichnungsar

Überwachungseinrichtung

Schaltungsart

Mit Fernschalteranschluss

Einspeisung

Nennspannung 207...253V

Schutzklasse

Schutzart (IP)

Länge 55mm
Breite 360mm
Höhe/Tiefe 75mm

Erkennungsweite 30m

ESYLUX ESYLUX Notleuchte 32m EKW 3,3W SLD LEDi SC/C Wand Montageart Wandanbau, Leuchtmittel LED, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Gehäusefarbe Aluminium, Art der Kennzeichnung ein-/zweiseitig, Geeignet für Kennzeichnungsart Acrylglasplatte, Überwachungseinrichtung automatischer Selbsttest, Schaltungsart Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung, Mit Fernschalteranschluss (VDE 0100-718, VDE 0108-100), Einspeisung dezentral (Einzelbatterie), Nennspannung 207 ...



253V, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP40, Nennbetriebsdauer 3h, Mit Leuchtmittel, Länge 55mm, Breite 360mm, Höhe/Tiefe 75mm, Erkennungsweite 30m, Einzelbatterie-Notleuchte mit 3 h Notlichtdauer und 32 m Erkennungsweite für Wandmontage mit Selbstüberwachung (SC)und Fail-Safe-Kontakt (öffnet bei Fehler).

Zusätzlicher Fernschalteranschluss (F+, F-) zur Deaktivierung der Notlichtfunktion bei Nichtnutzung des Gebäudes.

Komplett mit Befestigungszubehör.

Piktogramm-Scheibe ist separat zu bestellen.

Inklusive Leuchtmittel, 28 LEDs.

Funktionskontrolle und Selbstüberwachung konventionell mit Prüftaster oder komfortabel mit Fernbedienung Mobil-SLi auslösbar, Ständige Ladungsüberwachung, Automatischer, wöchentlicher Funktionstest und jährlicher Betriebsdauertest, Anzeige der Testergebnisse durch farbige LEDs (grün/rot).

Dauer- und Bereitschaftsschaltung.

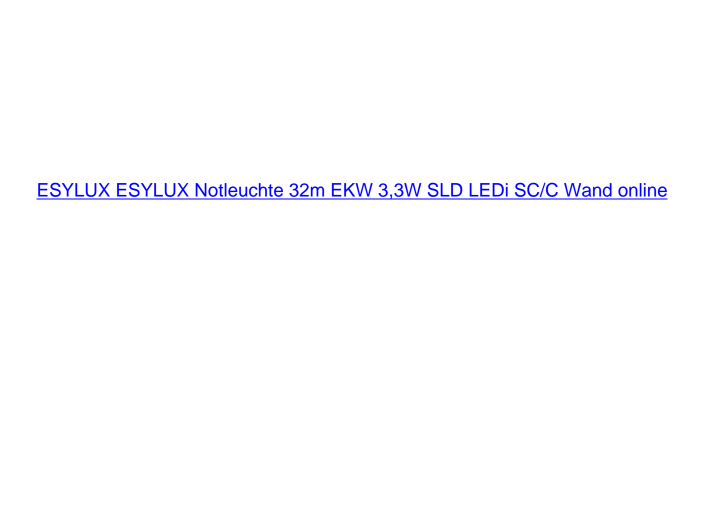
Inklusive NiMH-Akku mit verpolungssicherem Steckanschluss.

Anschluss mittels Steckklemmen.

Leitungseinführung von oben über Befestigungszubehör (inklusive).

Gehäuse aus oberflächenbehandeltem Aluminium.







<u>kaufen</u>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten