

Rettungszeichenleuchte

STELLA200-EB-SWX-8h



- > **Wireless-Funktion für die Überwachung und Steuerung**
- > **„Mesh“-Netzwerk-Technologie**
- > **Einzelbatterie-Versorgung**
- > **Polycarbonatgehäuse**
- > **Ausführung für Wandmontage**
- > **Besonders geringer Stromverbrauch**



Die Rettungszeichenleuchte STELLA200 mit Einzelbatterie-Versorgung nach EN 60598-1/2-22, EN 62034 und EN 1838 ist zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 vorgesehen.

Die Leuchte ist mit einer Wireless-Funktion für die Überwachung, Steuerung und Prüfbuchführung gemäß EN 62034 ausgestattet. Der Datenaustausch erfolgt per Funk im 868 MHz SRD-Band. Die Leuchten bauen ein „Mesh“-Netzwerk auf, bei dem jede Leuchte gleichzeitig einen Netzwerkknoten darstellt und die Daten zwischen den Leuchten weiterleitet. Das Netzwerk wird nach Anschluss an die Versorgungsleitung selbstständig aufgebaut. Neben dem Einsatz als reine Wireless-Leuchte ist auch eine hybride Installation mittels Busleitung möglich.

Das Gehäuse ist aus weißem Polycarbonat gefertigt. Die Leuchte wird mit einer besonders stromsparenden 1,5 Watt LED-Leiste geliefert.

Die Rettungszeichenleuchte ist für die Wandmontage vorgesehen. Das Piktogrammset ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Anschlussleistung	5 VA
Frequenzband	868 MHz
Funkreichweite (Freifeld)	30 m
Anschlüsse	2 × 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von 0 °C bis 30 °C
Batteriespannung / Kapazität	4,8 VDC / 0,8 Ah
Batterietechnologie	NiMh

Rettungszeichenleuchte

STELLA200-EB-SWX-8h

Nennbetriebsdauer	8 h
Leuchtmittel	LED
Erkennungsweite	18 m
LED-Leistung	1,5 W
Montageart	Wandanbau
Gehäusematerial	Polycarbonat
Farbe	weiß
Abmessungen B × H × T	372 × 89 × 94 mm
Artikelnummer	386237
Bestellbezeichnung	RZ-Leuchte Wireless 8h, EKW18m, IP54 STELLA200-EB-SWX-8h

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
385904	Ballschutzkorb BxHxT 406x344,4x120 BSKII
389010	Überwachungszentrale für Einzelbatterieleuchten INC-EB500-SWX