



- › **Schlichtes und modernes Design, gefertigt aus hochwertigem Aluminium-Druckguss**
- › **„Mesh“-Netzwerk-Technologie**
- › **Einzelbatterie-Versorgung**
- › **Universalmontage für Wandanbau und Deckenanbau**
- › **Piktogrammset ist im Lieferumfang enthalten**
- › **Wireless-Funktion für die Überwachung und Steuerung**



Die Rettungszeichenleuchte ist nach EN 60598-1/-22, EN 62034 und EN 1838 ausgeführt und wird in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 eingesetzt. Das Gehäuse in schlichtem, modernem Design ist aus hochwertigem Aluminium-Druckguss gefertigt.

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.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Anschlussleistung	4,5 VA
Frequenzband	868 MHz
Funkreichweite (Freifeld)	30 m
Anschlüsse	2 × 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von 0 °C bis 35 °C
Batteriespannung / Kapazität	4,8 V / 0,8 Ah
Stromaufnahme aus Batterie typ.	11 mA
Batterietechnologie	NiMH
Nennbetriebsdauer	8 h

Art der Leuchte	Rettungszeichenleuchte
Leuchtmittel	LED
Erkennungsweite	10 m
LED-Leistung	1 W
Montageart	Deckenanbau Wandanbau
Scheibenmaß	191 × 97 mm
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss
RAL-Farbe	tiefschwarz, RAL 9005
Abmessungen B × H × T	191 × 96 × 53 mm (Wandanbaumontage)
Abmessungen B × H × T	191 × 126 × 83 mm (Deckenanbaumontage)
Artikelnummer	386783
Bestellbezeichnung	RZ-Leuchte Wirel. EKW 10m, IP40, schwarz 8h ALINE100-UMSW-SWX-8h

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
385742	Zentralpendelset 300mm, schwarz ALINE-PENDEL300-SW
385743	Zentralpendelset 500mm, schwarz ALINE-PENDEL500-SW
385745	Seilset 1500mm, schwarz ALINE-SEIL1500-SW