



Art.-Nr: ASMU411WL-WS Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie Universal, Wireless Professional (WL), 1 h, 22 m, IP40, Aluminium, weiß

Multifunktionale Aluminium Rettungszeichenleuchte zur Universalmontage. Durch den cleveren Aufbau, sind die Aussparungen zur Leitungseinführung und Befestigung, sowohl für die Decken- als auch Wandmontage integriert. Optisch ansprechende Seitenteile verdecken den Verschlussmechanismus, sodass die Leuchte einen harmonischen und vollständig geschlossenen Eindruck vermittelt.

Kabelllose zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links und unten) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.







Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/ASMU411WL-



TECHNISCHE DATEN

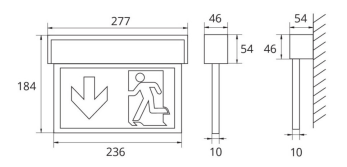
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	3
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie
Schutzklasse	1
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional (WL)
Überbrückungszeit	1 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,6 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung

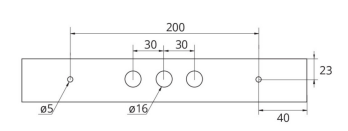




Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	- V
Leistung max.	5,3 W
Leistung DS	3,9 W
Leistung BS	1,5 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	54 mm
Breite	277 mm
Höhe	184 mm
Gewicht	0.86
Gewicht inkl. Verpackung	1.03
Anschlussquerschnitt	2.5 mm²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	190 lm
Lichtstrom Not	190 lm
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4262483020104

TESCHNISCHE ZEICHNUNG









ZUBEHÖRLISTE

DSA - Seilaufhängung

2PS-EB - Pendel

Stand: 20.03.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.