



Art.-Nr: PFD411WL
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Decke, Wireless Professional, 1 h, 24 m, IP65, Kunststoff,
weiß

Trapezförmige Kunststoff-Rettungszeichenleuchte zum Deckenanbau für ein- oder beidseitige Beschriftung mit selbstklebendem Piktogramm.



Mehr Informationen



TECHNISCHE DATEN

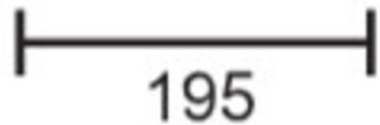
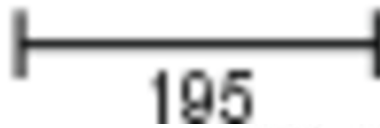
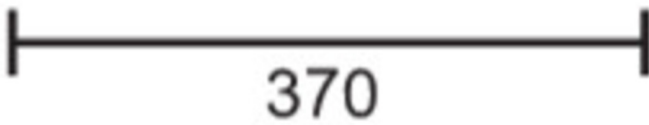
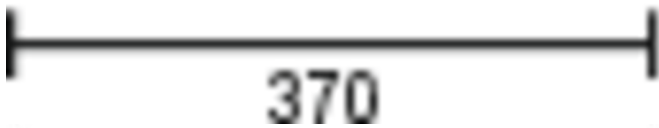
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Decke
Erkennungsweite	24 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	Müllentsorgung, CE, D-Zeichen
Schutzklasse	1
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional
Überbrückungszeit	1 h
Batterie	LiFePO4 - 2 pcs - 3,2 V /1200mAh LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung max.	5,3 W
Leistung DS	4,3 W
Leistung BS	0,7 W
Tiefe	152 mm



Breite	370 mm
Höhe	195 mm
Gewicht	1.07
Gewicht inkl. Verpackung	1.2
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	305 lm
Lichtstrom Not	335 lm
Zolltarifnummer	94056120
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260766552045



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

2PW-EB - Pendel






2DW-EB -

DSA - Seilabhängung

PFER -



ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
PFD011										
PFD011-COOLIP54										
PFD011-EHE										
PFD011SC		SelfControl	Einzelbatterie		€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
PFD011SC-COOLIP54		SelfControl	Einzelbatterie		€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst



Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
PFD011SC-EHE		SelfControl	Einzelbatterie		€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst