



Art.-Nr: KMMU011WB Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie Universal, Wireless Basic, 1 h, 24 m, IP43, Kunststoff, weiß

Schlanke konvexe Rettungszeichenleuchte mit klarer geschlossener Haube, die sich nach unten stufenlos symmetrisch verjüngt. Geeignet zur ein- oder zweiseitigen Beschriftung. Die Piktogramme sind innenliegend und werden Lösemittelfrei eingesteckt.

Durch den Verrastmechanismus zwischen Ober- und Unterteil wirkt die Leuchte harmonisch und rundum geschlossen. Der Netzanschluß erfolgt im Deckenanbaukörper, beim Schließen der Leuchte erfolgt die Versorgung der Leuchte über Steckkontakte. Dies erleichtert ungemein die Montage und ermöglicht trotz der geringen größe der Leuchte einen bequemen Anschluß.





Mehr Informationen



TECHNISCHE DATEN

Rettungszeichenleuchte
Universal
24 m
Set
LED
Kunststoff
weiß
IP43
3
Müllentsorgung, CE
2
Einzelbatterie
Wireless Basic
1 h
LiFePO4 3,2 V / 3,3 Ah LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
230 V



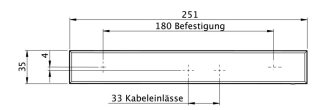


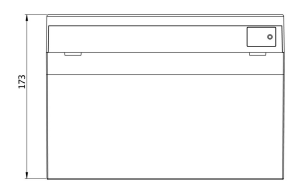
Eingangsspannung DC	- V
Leistung max.	5,3 W
Leistung DS	3,9 W
Leistung BS	1,5 W
Tiefe	35 mm
Breite	251 mm
Höhe	173 mm
Gewicht	0.7
Gewicht inkl. Verpackung	0.8
Anschlussquerschnitt	2.5 mm²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	190 lm
Lichtstrom Not	190 lm
Zolltarifnummer	94056120
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260659566586



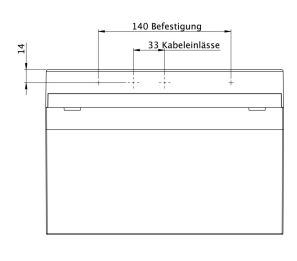


TESCHNISCHE ZEICHNUNG









ZUBEHÖRLISTE

DSA - Seilaufhängung

KME-EB - Einbaurahmen

KMBE - Betoneinputzkasten

AWKSU - Wandausleger

2PW-EB - Pendel

BALLPLX-KMU - Ballschutzhaube

LFP3233.01 - Technologie Batterie





ÄHNLICHE PRODUKTE

ArtNr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
KMMU011SC		SelfControl	Einzelbatterie		€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
KMMU011WL		Wireless Professional	Einzelbatterie		€€	Ja	gering	Ja	1.000 pro System	zentral

Stand: 01.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.