

Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen

Erkennungsweite: 32m



- Rettungszeichenleuchte mit flachem Gehäuse und opaler, ultrahoher Abdeckung
- 1- oder 2-seitige Rettungswegkennzeichnung mittels Folien
- Optimierte Lichtverteilung durch Reflektor
- Universelle Verwendung durch Zubehör für verschiedene Montagearten

- Langlebig und energiesparend durch weiße LED
- Automatischer Selbsttest für Einzelbatterieausführung
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)
- Optionale Adressbausteine zur automatischen Überwachung einschließlich Störungsmeldung nach EN 62034 (zentrale Versorgung)

Technische Daten

Gehäuse:	Polycarbonat, weiß
Abdeckung:	Polycarbonat, opal
Reflektor:	Kunststoff, weiß - werkzeuglos abnehmbar
Schutzart:	IP54
Schutzklasse:	II
Montage:	Universal mit Zubehör für Wand-, Decken-, Kettenmontage
Optionales Zubehör:	Deckeneinbau, Pendel, Ausleger
Maße (HxBxT):	200 x 360 x 90 mm

BESTELL-CODE FÜR ULTIMO: UL-(B)-(C)-(D)-(F)

(B) (C) Gehäuse- und Montagevarianten		(D) Technikvarianten	
2-	ultra hohe Abdeckung	E***- ****	EVG für zentrale Versorgung an AC/DC ***Nennspannung (V): 230 (115 / 60 / 48 / 24 nur LED) Funktionsüberwachtes EVG für zentrale Versorgung an AC/DC 230V
-P*	Pendel	C*-220-****	****LM: T5 (8W) LW (LED 3,0W), SL18 (LED 1,8W) *Adressbaustein: L = LBG / B = ADB U = SELECTA / X = kundenspezifisch
	*Pendellänge (m):		
	3 = 0,3		
	5 = 0,5		
	10 = 1,0		
-AA	Ausleger	Z3-SL18	Einzelbatterie DS, Notbetrieb 3h, 18*LED (90Lm)
-UM	Universal	ZX3-SL18	Einzelbatterie Autotest BS o. DS, 18*LED, mit schaltbarem Dauerlicht
		ZX3-DA-SL18	Einzelbatterie Autotest, Notbetrieb 3h, 18*LED, mit schaltbarem Dauerlicht & DLI-Z64 Interface (lieferbar 1. Quartal 2013)
		X3**-LW	Einzelbatterie Autotest BS o. DS, P-LED 3,0W **Option: DA=DLI Bus-Fernüberwachung

Wandausleger



Deckeneinbau



Pendel

