



Lampada di emergenza

- Aggiornamento facile della segnaletica grazie ai pittogrammi intercambiabili inclusi nel kit
- Adatti per applicazioni IP20 e IP65 per soddisfare tutte le esigenze applicative
- Dotato di una batteria LiFePO4 che garantisce 3 ore di funzionamento
- Include una serie di accessori per supportare diversi sistemi di montaggio



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Lumen	TDC (K)	Numero RAL	Distanza di visione	Peso netto (kg/pz)
Kit di emergenza 3 ora/Auto-Test						
572005002000	LEDExit-Sign-E 3W-AT-EM3-WH	20	6500	9003	33	0.7

Accessori



572005002600
LEDExit-Sign-E Suspend-Kit-WH



572005002800
LEDExit-Sign-E Recessed-Kit-WH

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
572005002000	LEDExit-Sign-E 3W-AT-EM3-WH	94051190	350x260x50	0.80	6941491790312	1
572005002600	LEDExit-Sign-E Suspend-Kit-WH	94059900	290x51x47	0.28	6941491790374	1
572005002800	LEDExit-Sign-E Recessed-Kit-WH	94059900	453x110x80	0.31	6941491790398	1

Specifiche tecniche	
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Grado di protezione (IP)	IP20
Classe di isolamento	II
Dispositivo di monitoraggio	Auto-test automatico
Alimentazione	Remoto (batteria singola)
Composizione della batteria	litio-ioni
Max. autonomia batteria	3

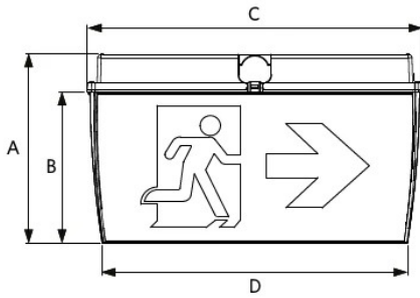
Specifiche elettriche	
Tensione nominale	200 - 240 V
Voltaggio batteria	6.4

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale della copertura	Policarbonato

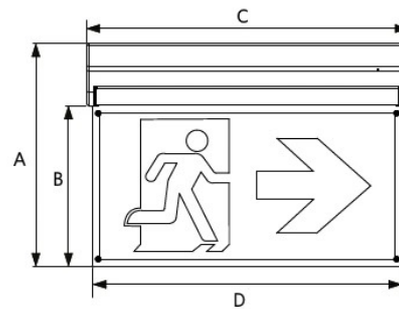
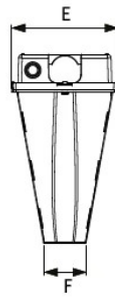
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	0 - 45
Temperatura di applicazione	25
Ambiente di stoccaggio	0 - 60



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C	D	E	F
Bulkhead	194	155	340	310	108	43



Type	A	B	C	D	E	F
Sign	230	166	328	317	43	4



Dati fotometrici

