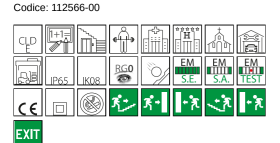
--- -----<u>,</u> --- ------





Safety 3.0 è progettato per offrire massima versatilità e affidabilità in situazioni critiche, un prodotto completo ed estremamente versatile che permette di coprire un ampio range di necessità grazie alle numerose configurazioni.

Per ogni singolo codice si può scegliere liberamente, mediante selettori on-board:

- selettori on-board:
  Modalità di EMeregenza (on-board): Safety 3.0 può essere configurato in due modalità:
- S.A. (Sempre Acceso): in caso di "black-out" la lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 180 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.
- ricarica automaticamente.
  S.E. (Solo Emergenza): in caso di "black-out" la lampada collegata al circuito in emergenza si accende, evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 180 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.
- Tecnologia di cambio colore (on-board): Il dispositivo è dotato di una tecnologia che consente di cambiare la temperatura del colore della luce a 4000K o 5700K, offrendo una luce più calda o più fredda a seconda delle necessità.
- o più fredda a seconda delle necessità.

  Selezione di potenza e flusso (on-board): Il dispositivo permette di selezionare diverse potenze, adattando il flusso luminoso alle specifiche esigenze dell'ambiente.



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	623 - Safety 3.0 - EM3h - S.AS.E Autotest
Codice	112566-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	245 mm
Larghezza (mm)	110 mm
Altezza (mm)	54 mm
Peso (Kg)	0.5 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD-CEM-L	
Cablaggio	Emergenza S.E.: In caso di 'black-out' la lampada si accende. L'autonomia è di 60/180 min. Si ricarica in 12 ore. Emergenza S.A.: In caso di 'black-out' la lampada rimane accesa. L'autonomia è di 60/180 min. Si ricarica in 12 ore.	
Fattore di potenza	≥0.9	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



Codice: 112566-00
7150
105
95
955
75
160
55
45



		DATI FOTOMETRICI		
Sorgente luminosa	LED			
CRI	80			
Flusso luminoso (uscente) (lm)	400 lm			
Potenza assorbita (totale) (W)	7 W			
CCT	5700 K			
Efficienza luminosa (lm/W)	57 lm/W			
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20			
		CARATTERISTICHE MECCANICHE		

		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	65	
Temperatura ambiente - min	5 °C	
Temperatura ambiente - max	35 °C	

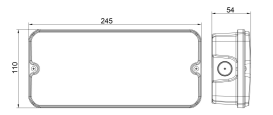


Codice: 112566-00 MATERIALI E COLORI

Norme di riferimento

Garanzia post-vendita

3 yr



Corpo	ABS.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Bianco
	EMERGENZA
Durata batteria	3h
	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE

EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

#### DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio safety 25 09-25.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico safety25.dxf





**GARANZIA** 

Code	WTot	K - Lumen Output - CRI
S.E. 112563-00	1	4000/5700K - 70/110/150Im - CRI80
S.E. 112564-00	1	4000/5700K - 200/300lm - CRI80
S.E. 112566-00	1	4000/5700K – 400lm - CRI80
S.A. 112563-00	2/3/4	4000/5700K - 70/110/150Im - CRI80
S.A. 112564-00	5/7	4000/5700K - 200/300lm - CRI80
S.A. 112566-00	7	4000/5700K – 400lm - CRI80



Codice: 112566-00



315 Controcassa







472 etichette - Safety 3.0

