

PREZZI SPECIALI
VALIDITÀ:
dal 01/09/2024 al 30/11/2024

4000K
5700K
1h SE-SA
3h SE-SA
AUTOTEST
L80B20
25.000 h



Safety 2.0

emergenza S.E. - S.A. con una sola plafoniera!!

CARATTERISTICHE GENERALI

- Corpo:** in ABS colore bianco.
- Diffusore:** in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
- LED:** mantenimento del flusso luminoso al 80%: 25.000h (L80B20)

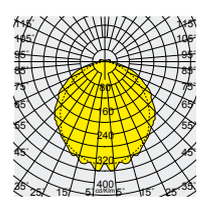
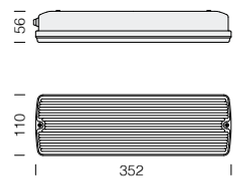
ACCESSORI DI INSTALLAZIONE SAFETY 2.0



acc. 472 etichette EM		
	codice	* SELL OUT (iva esclusa)
usc. dx	995137-00	1,40 €
usc. sx	995138-00	
usc. giù	995139-00	
Exit	995144-00	

Pittogrammi autoadesivi visibili fino a 35 m. UNI EN1838.

IP65IK08



AUTOTEST

621 Safety 2.0 - S.E. Solo Emergenza - S.A. Sempre Acceso										
		CLD CEM-L				CCT SWITCH	LUMEN USCENTI S.E. (tq= 25 °C)		LUMEN USCENTI S.A. (tq= 25 °C)	
LED	colore	peso	codice	* SELL OUT (iva esclusa)	autonomia	Kelvin	W tot S.E.	K - ølm - CRI	W tot S.A.	K - ølm - CRI
LED	bianco	1.00	112533-00	18,75 €	1h	4000K/5700K	1	70lm/110lm/150lm - CRI 80	2/3/4	70lm/110lm/150lm - CRI 80
			112534-00	22,50 €		4000K/5700K		200lm/300lm - CRI 80	5/7	200lm/300lm - CRI 80
			112536-00	26,00 €		4000K/5700K		400lm - CRI 80	7	400lm - CRI 80

Di serie: dotata di switch per la regolazione di flusso e temperatura colore (CCT); configurazione standard 5700K e valori massimi di potenza/flusso.

623 Safety 2.0 con AUTOTEST - S.E. Solo Emergenza - S.A. Sempre Acceso										
		CLD CEM-L (AUTOTEST)				CCT SWITCH	LUMEN USCENTI S.E. (tq= 25 °C)		LUMEN USCENTI S.A. (tq= 25 °C)	
LED	colore	peso	codice	* SELL OUT (iva esclusa)	autonomia	Kelvin	W tot S.E.	K - ølm - CRI	W tot S.A.	K - ølm - CRI
LED	bianco	1.00	112563-00	22,50 €	3h	4000K/5700K	1	70lm/110lm/150lm - CRI 80	2/3/4	70lm/110lm/150lm - CRI 80
			112564-00	25,50 €		4000K/5700K		200lm/300lm - CRI 80	5/7	200lm/300lm - CRI 80
			112566-00	30,00 €		4000K/5700K		400lm - CRI 80	7	400lm - CRI 80

Di serie: dotata di switch per la regolazione di flusso e temperatura colore (CCT) e pulsante per l'autotest; configurazione standard 5700K e valori massimi di potenza/flusso.

* Prezzo consigliato IVA esclusa valido dal 01/09/2024 al 30/11/2024 presso distributori aderenti

Safety 2.0 - una sola plafoniera per ogni esigenza!

Apparecchio progettato per offrire massima versatilità e affidabilità grazie alla possibilità di configurare facilmente il **flusso/potenza** e la **temperatura colore** mediante switch di serie, oltre che la modalità **S.E Solo Emergenza** o **S.A. Sempre Accesa**. Il design semplice e l'alto grado IP lo rendono perfettamente installabile in ogni ambiente che necessita un'**illuminazione in emergenza**.



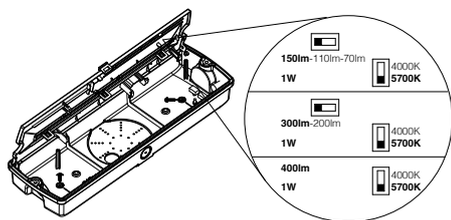
La caratteristica principale di questo apparecchio è la nuova tecnologia di "cambio tonalità"; mediante i due **selettori integrati** è possibile:

- **selezionare 2 diverse temperature di colore**, adattandosi così alla maggior parte delle installazioni:

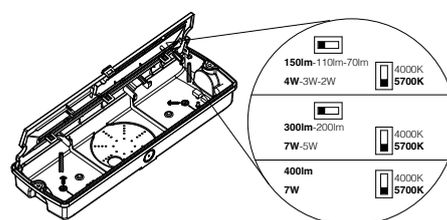


- **selezionare il tipo di flusso e di potenza in uscita:**

VERSIONE S.E.



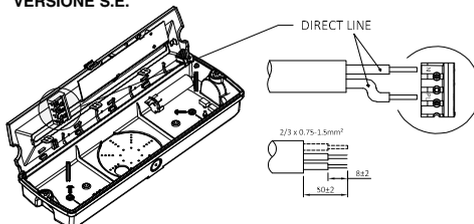
VERSIONE S.A.



configurazione standard 5700K e valori massimi di potenza/flusso.

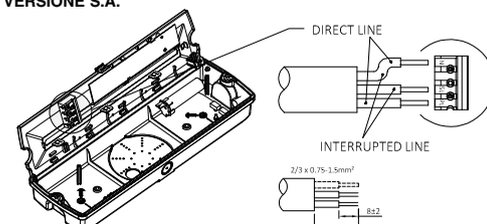
- **possibilità di configurazione in modalità S.E. Solo Emergenza o S.A. Sempre Acceso**, mediante cablaggio elettrico diretto sulla morsetteria in dotazione:

VERSIONE S.E.



Emergenza 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 60/180 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

VERSIONE S.A.



Emergenza 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 60/180 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

Safety con pulsante AUTOTEST: fornisce informazioni in tempo reale sullo stato dell'apparecchio, eseguendo automaticamente tutti i test indicati nella norma UNI-EN-50172. Un modo semplice per ridurre i costi e facilitare l'ispezione e la manutenzione dell'impianto. Chiunque può supervisionare il sistema di illuminazione di emergenza.