

## Apparecchio di emergenza

### DIVA

Cod. 5155-DVSE080342



#### Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie DIVA, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente autoestinguente saldato ad ultrasuoni. Installazione fissa a parete o a soffitto. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 140 lm. Batteria ricaricabile LiFePO<sub>4</sub> da 1,5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 3 h. Grado di protezione IP42 o IP65 con kit accessorio, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 40 °C. Dimensioni: 230 x 100 x 22,5 mm.

Gamma di prodotti	DIVA
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 100 mm, Larghezza 230 mm, Profondità 22,5 mm

#### Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	1 W
Corrente assorbita da rete elettrica	120 mA
Batteria	N.1 LiFePO <sub>4</sub> 3,2 V 1,5 Ah
Autonomia	3 h
Tempo totale di ricarica	12 h

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	Policarbonato trasparente saldato ad ultrasuoni
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 40 °C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61547, EN 55015 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-7

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso luminoso min. in emergenza	140 lm
Flusso luminoso in modo permanente (SA) -	-

