

## Apparecchio di emergenza

### HARPER 100

Cod. 5011-HP100AE240340



**IP40**



#### Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER100, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, riflettore in PMMA con rischio fotobiologico esente (RG0). Installazione fissa a parete, a soffitto, e da incasso. Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE); flusso luminoso in emergenza 250 lm. Batteria ricaricabile LiFePO<sub>4</sub> da 3,3 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 3 h. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 122 x 255 x 38 mm

#### Descrizione

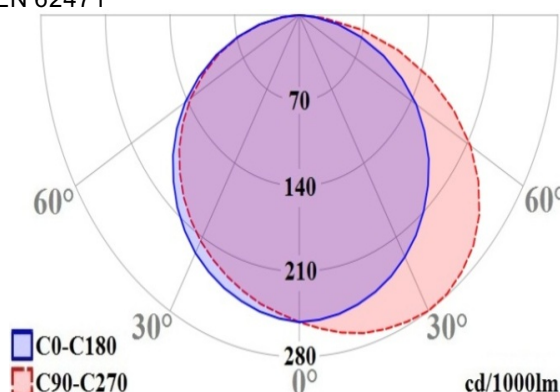
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

#### Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza max assorbita in W	2 W
Potenza max assorbita in VA	3,5 VA
Batteria	N.1 LiFePO <sub>4</sub> 3,2 V 3,3 Ah
Autonomia minima	3 h
Tempo totale di ricarica	12 h

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di inibizione e modo di riposo Pulsante di test
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, EN 62034
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso luminoso min. in emergenza	250 lm
Flusso luminoso in modo permanente (SA)	-



**LINCE ITALIA S.p.A.**

Via Variante di Cancelliera, snc - 00072 - Ariccia - RM  
tel.: +39 06 9301801; web: www.linced.net; email: [info@linced.net](mailto:info@linced.net)