

## Apparecchio di emergenza

**HARPER 100**    **IP40**  
Cod. 5012-HP100AA110140



### 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) oppure Permanente (SA); luminosità in SA impostabile; flusso luminoso in emergenza 130-95 lm. Batteria ricaricabile LiFePO<sub>4</sub> da 1,5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 h; autonomia minima 1 h, selezionabile 1,5 h. Spie di segnalazione di funzionamento e di emergenza.

### Descrizione

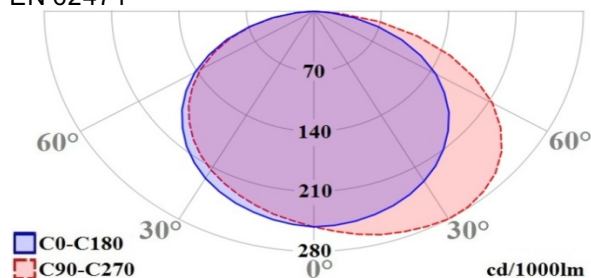
Gamma di prodotti	HARPER 100
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Non Permanente (SE), Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 122 mm, Larghezza 255 mm, Profondità 38 mm

### Specifiche tecniche

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza max assorbita in W	3,5 W
Potenza max assorbita in VA	5,5 VA
Batteria	N.1 LiFePO <sub>4</sub> 3,2 V 1,5 Ah
Autonomia minima	1 h
Tempo totale di ricarica	6 h

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C
Informazioni del modo permanente (SA)	230 Vca dedicata, impostabili 3 livelli di luminosità tramite pulsante di test
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 (SE)	130-95 lm
Flusso Luminoso (SA)	60 lm



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

Via Variante di Cancelliera, snc - 00072 - Arccia - RM  
tel.: +39 06 9301801; web: www.linced.net; email: info@linced.net