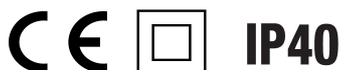


Apparecchio di emergenza

HARPER 50

Cod. 5100-HP50SE000340



Presentazione

Mini lampada di illuminazione di emergenza ad incasso, con torcia estraibile e portatile, serie HARPER50, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguento. Installazione in qualsiasi scatola da incasso standard (503, 506, ecc.). Alimentazione 220/230 Vca, 50-60 Hz. Tipologia Non-Permanente (SE), modalità notturna con crepuscolare; flusso luminoso in emergenza 42 lm. Batteria ricaricabile Li-ion da 0,650 Ah inclusa; tempo di ricarica 24 h; autonomia 6 h. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 38,5 x 34,5 x 51,5 mm. Telai adattatori bianchi inclusi.

Descrizione

Gamma di prodotti	HARPER 50
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza/Torcia estraibile
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), modalità notturna con crepuscolare
Dimensioni	Altezza 34,5 mm, Larghezza 38,5 mm, Profondità 51,5 mm

Specifiche tecniche

Installazione	Incasso
Alimentazione	220/230 Vca, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	0,2 W
Corrente assorbita da rete elettrica	30 mA
Batteria	N.1 Li-ion 3,7 V 0,650 Ah
Autonomia	6 h
Tempo totale di ricarica	24 h
Autonomia con 12 h di ricarica	3 h

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C
Informazioni aggiuntive	Sensore crepuscolare per funzione segnapasso

	Estraibilità con meccanismo push-release
	Interruttore On/Off per torcia
	Interruttore On/Off per sensore crepuscolare
	Vite anti-distacco
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-2, CEI 64-8

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso Luminoso	42 lm

LINCE ITALIA S.p.A.

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