

Apparecchio di emergenza

HARPER 200    **IP42**
Cod. 5045-HP200SE240142



Presentazione

Lampada di illuminazione di emergenza a LED autonoma serie HARPER200, 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 Pubblico Spettacolo (PS); flusso luminoso in emergenza 360 lm. Batteria ricaricabile LiFePO₄ da 1,5 Ah inclusa; tempo di ricarica 12 h; autonomia minima 1 h. Grado di protezione IP42, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 137 x 319 x 38 mm.

Gamma di prodotti	HARPER 200
Tipo di prodotto	Apparecchio di illuminazione di emergenza
Versione	Standard
Tipo	Non Permanente (SE), Pubblico Spettacolo (PS)
Dimensioni	Altezza 137 mm, Larghezza 319 mm, Profondità 38 mm

Specifiche tecniche

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

Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA lavorato al laser
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0 °C ÷ 50 °C
Informazioni aggiuntive	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
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

Sorgente Luminosa	LED
Temperatura colore	6.000 K
Flusso Luminoso (SE)	360 lm
Flusso Luminoso (SA)	-

