

HARPER 50

Cod. HP50SA000340

**Presentazione**

Mini lampada di illuminazione di emergenza ad incasso, con torcia estraibile e portatile, serie HARPER50, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente. Installazione in qualsiasi scatola da incasso standard (503. 506. ecc.). Alimentazione 220/230 V, 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 di colore bianco 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 Vac, 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
Colore telai adattatori	Bianco
Glow wire	850 °C
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 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	6000K
Flusso Luminoso	42 lm

HARPER 50

Cod. HP50SA000340-N

**Presentazione**

Mini lampada di illuminazione di emergenza ad incasso, con torcia estraibile e portatile, serie HARPER50, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente. Installazione in qualsiasi scatola da incasso standard (503. 506. ecc.). Alimentazione 220/230 V, 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 di colore nero 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 Vac, 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
Colore telai adattatori	Nero
Glow wire	850 °C
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 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	6000K
Flusso Luminoso	42 lm