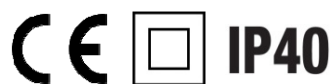


**HARPER 330**

Cod. HP330AA000140

**Presentazione**

Lampada di segnalazione a LED autonoma serie HARPER330, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in PMMA. Installazione fissa a parete, a bandiera, a soffitto/controsoffitto, a sospensione. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Permanente (SA); luminosità in SA impostabile. Batteria ricaricabile LiFePO<sub>4</sub> da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 231.5 x 322 x 41 mm.

**Descrizione**

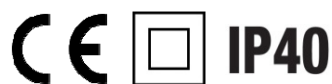
Gamma di prodotti	HARPER 330
Tipo di prodotto	Apparecchio di segnalazione
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 231.5 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 41 mm

**Specifiche tecniche**

Installazione	Parete, bandiera, soffitto, controsoffitto, sospesa
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.8 W
Potenza max assorbita in VA	8 VA
Batteria	N.1 LiFePO <sub>4</sub> 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H
Distanza di visibilità	30 m
Sorgente Luminosa	LED
Numero Led	20
Temperatura colore	6000 K
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA serigrafato (venduto separatamente/accessorio)
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test e dimmer luminosità
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471 EN 1838, ISO3864-4, ISO 7010
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

**HARPER 330**

Cod. HP330AA000340

**Presentazione**

Lampada di segnalazione a LED autonoma serie HARPER330, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in PMMA. Installazione fissa a parete, a bandiera, a soffitto/controsoffitto, a sospensione. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Permanente (SA); luminosità in SA impostabile. 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: 231.5 x 322 x 41 mm.

**Descrizione**

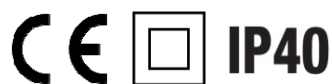
Gamma di prodotti	HARPER 330
Tipo di prodotto	Apparecchio di segnalazione
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 231.5 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 41 mm

**Specifiche tecniche**

Installazione	Parete, bandiera, soffitto, controsoffitto, sospesa
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.8 W
Potenza max assorbita in VA	8 VA
Batteria	N.1 LiFePO <sub>4</sub> 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H
Distanza di visibilità	30 m
Sorgente Luminosa	LED
Numero Led	20
Temperatura colore	6000 K
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA serigrafato (venduto separatamente/accessorio)
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Morsetti dedicati per le funzioni di <i>inibizione</i> e <i>modo di riposo</i> Pulsante di test e dimmer luminosità
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471 EN 1838, ISO3864-4, ISO 7010
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

**HARPER 330**

Cod. HP330BA000140

**Presentazione**

Lampada di segnalazione a LED autonoma serie HARPER330, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguento, schermo in PMMA. Installazione fissa a parete, a bandiera, a soffitto/controsoffitto, a sospensione. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Permanente (SA); luminosità in SA impostabile. Batteria ricaricabile LiFePO<sub>4</sub> da 1.5 Ah inclusa; tempo di ricarica 6 H; autonomia minima 1 H. Spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 231.5 x 322 x 41 mm.

**Descrizione**

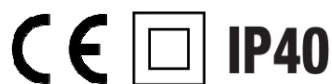
Gamma di prodotti	HARPER 330
Tipo di prodotto	Apparecchio di segnalazione
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 231.5 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 41 mm

**Specifiche tecniche**

Installazione	Parete, bandiera, soffitto, controsoffitto, sospesa
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.8 W
Potenza max assorbita in VA	8 VA
Batteria	N.1 LiFePO <sub>4</sub> 3.2 V 1.5 Ah
Autonomia	1 H
Tempo totale di ricarica	6 H
Distanza di visibilità	30 m
Sorgente Luminosa	LED
Numero Led	20
Temperatura colore	6000 K
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA serigrafato (venduto separatamente/accessorio)
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test e dimmer luminosità
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471 EN 1838, ISO3864-4, ISO 7010
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

**HARPER 330**

Cod. HP330BA000340

**Presentazione**

Lampada di segnalazione a LED autonoma serie HARPER330, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in PMMA. Installazione fissa a parete, a bandiera, a soffitto/controsoffitto, a sospensione. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Tipologia Permanente (SA); luminosità in SA impostabile. 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. Modulo per diagnosi centralizzata integrato. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 231.5 x 322 x 41 mm.

**Descrizione**

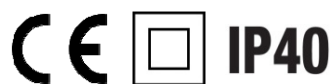
Gamma di prodotti	HARPER 330
Tipo di prodotto	Apparecchio di segnalazione
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 231.5 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 41 mm

**Specifiche tecniche**

Installazione	Parete, bandiera, soffitto, controsoffitto, sospesa
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	4.8 W
Potenza max assorbita in VA	8 VA
Batteria	N.1 LiFePO <sub>4</sub> 3.2 V 3.3 Ah
Autonomia	3 H
Tempo totale di ricarica	12 H
Distanza di visibilità	30 m
Sorgente Luminosa	LED
Numero Led	20
Temperatura colore	6000 K
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA serigrafato (venduto separatamente/accessorio)
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Informazioni aggiuntive	Pulsante di test e dimmer luminosità
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471 EN 1838, ISO3864-4, ISO 7010
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471

**HARPER 330**

Cod. HP330LA000040

**Presentazione**

Lampada di segnalazione a LED per sistema di alimentazione centralizzato serie HARPER330, con corpo in policarbonato bianco RAL9003 autoestinguente, schermo in PMMA. Installazione fissa a parete, a bandiera, a soffitto/controsoffitto, a sospensione. Alimentazione 220/230 Vac, 50-60 Hz. Grado di protezione IP40, doppio isolamento, temperatura di esercizio 0 °C ÷ 50 °C. Dimensioni: 176.5 x 217 x 41 mm.

**Descrizione**

Gamma di prodotti	HARPER 330
Tipo di prodotto	Apparecchio di segnalazione
Versione	Central Battery (alimentazione centralizzata)
Tipo	-
Dimensioni	Altezza 231.5 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 41 mm

**Specifiche tecniche**

Installazione	Parete, bandiera, soffitto, controsoffitto, sospesa
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Potenza assorbita in W	3.1 W
Potenza max assorbita in VA	5.2 VA
Batteria	-
Autonomia	-
Tempo totale di ricarica	-
Distanza di visibilità	30 m
Sorgente Luminosa	LED
Numero Led	20
Temperatura colore	6000 K
Corpo	Policarbonato Bianco RAL9003
Glow wire	850 °C
Schermo	PMMA serigrafato (venduto separatamente/accessorio)
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK07
Classe di isolamento	II
Temperatura di funzionamento	0° - 50°C
Conforme alle normative	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471 EN 1838, ISO3864-4, ISO 7010
Rischio fotobiologico	RG0 (esente) secondo EN 62471