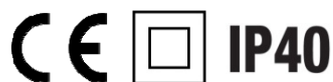


HARPER 330

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 LiFePO₄ 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

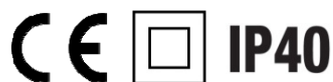
Gamma di prodotti	HARPER 330
Tipo di prodotto	Apparecchio di segnalazione
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 231.5 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 41 mm

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 ₄ 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 LiFePO₄ 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

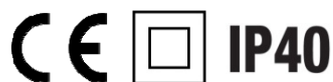
Gamma di prodotti	HARPER 330
Tipo di prodotto	Apparecchio di segnalazione
Versione	Self-Test (Autodiagnosi)
Tipo	Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 231.5 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 41 mm

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 ₄ 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 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 LiFePO₄ 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

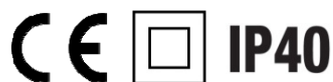
Gamma di prodotti	HARPER 330
Tipo di prodotto	Apparecchio di segnalazione
Versione	Supervisionata su BUS
Tipo	Permanente (SA)
Dimensioni	Altezza 231.5 mm, Larghezza 322 mm, Profondità 41 mm

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 ₄ 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 LiFePO₄ 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 ₄ 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