

## Descrizione del Prodotto

La colonna luminosa singola completa Harmony XVB di Schneider Electric è progettata per fornire segnalazioni visive chiare e affidabili in ambienti industriali. Alimentata a 230 V AC/DC, presenta un LED rosso con luce fissa e un diametro di montaggio di 70 mm. Il design modulare consente una facile installazione e manutenzione, rendendola ideale per applicazioni come linee di assemblaggio, macchine utensili, movimentazione materiali e trasportatori. Con un grado di protezione IP65, è resistente agli urti, alle vibrazioni, all'acqua e alla polvere, garantendo prestazioni affidabili anche in condizioni ambientali difficili.

## Caratteristiche Tecniche

- **Gamma prodotto:** Harmony XVB Universal
- **Tipo di prodotto o componente:** Colonna luminosa singola
- **Tipo di segnalazione:** Luce fissa
- **Diametro di montaggio:** 70 mm
- **Colore calotta:** Rosso
- **Corpo luminoso:** LED integrato
- **Tensione nominale di alimentazione [Us]:** 230 V AC/DC
- **Tipo di corrente:** AC
- **Potenza:** 4 W
- **Grado di protezione (IP):** IP65
- **Materiale:** Policarbonato (elemento luminoso), poliammide rinforzata con vetro (base di cablaggio)
- **Tipo di montaggio:** Struttura
- **Tipo di protezione (NEMA):** 4X
- **Certificazioni:** CCC, CSA C22-2 No 14, GOST, UL 508
- **Dimensioni (L x A x P):** 70 mm x 139 mm x 70 mm
- **Peso:** 0,27 kg

## Applicazioni

Questa colonna luminosa è ideale per segnalazioni a lunga distanza, da 35 a 50 metri, in settori come l'industria automobilistica, macchine utensili, movimentazione materiali, confezionamento, stazioni di assemblaggio e trasportatori. La sua robustezza e affidabilità la rendono adatta per ambienti industriali gravosi.

## Note

Il prodotto è conforme alle normative EN/IEC 60947-5-1 e presenta una tensione nominale di isolamento di 250 V secondo IEC 60947-1. Inoltre, il consumo di corrente è inferiore a 17 mA AC, garantendo un'efficienza energetica ottimale.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.