### Descrizione del Prodotto

L'unità luminosa Harmony XVB di Schneider Electric, modello XVBC5M5, è progettata per essere collegata a una base per creare una torre luminosa completa. Dotata di LED integrato arancione con luce lampeggiante, ha un diametro di montaggio di 70 mm. Questa unità è ideale per visualizzare chiaramente lo stato delle macchine in applicazioni come automotive, macchine utensili, movimentazione materiali, confezionamento, stazioni di assemblaggio e trasportatori. Grazie al grado di protezione IP66, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, rendendola adatta per ambienti gravosi.

### Caratteristiche Tecniche

- Colore: Arancione- Tipo di tensione: AC

- **Tipo di corpo luminoso:** LED integrato

- Diametro esterno: 70 mm- Funzione: Luce lampeggiante

- Tensione d'esercizio per AC 50/60 Hz: 230 V

- Grado di protezione (IP): IP66- Tipo di protezione (NEMA): 4X

- Temperatura di esercizio: da -25°C a 50°C

- Materiale: Policarbonato

- Durata del LED: 100.000 ore senza manutenzione grazie alla tecnologia "LED Protected"

# Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: CE, UL, CCC, CSA, EAC

- Conformità alle normative: EN/IEC 60947-5-1, NEMA 4X

## **Applicazioni**

- **Settori:** Industria automobilistica, macchine utensili, movimentazione materiali, confezionamento, stazioni di assemblaggio, trasportatori

- **Segnalazioni a lunga distanza:** da 35 a 50 m

## **Note Aggiuntive**

- **Design modulare:** Consente un'installazione semplice con l'unità base per creare una torre luminosa completa

- **Schemi di lampeggio regolabili:** Permettono una segnalazione avanzata al personale di lavoro intorno alla macchina
- **Elevata resistenza:** Resistente agli urti, alla polvere, all'acqua e alle vibrazioni, ideale per ambienti gravosi

# **Documentazione**

- **Scheda tecnica:** Disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric
- Manuale d'installazione: Disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric
- Dichiarazione di conformità CE: Disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric