Descrizione del Prodotto

L'unità luminosa Harmony XVB di Schneider Electric, modello XVBC2M3, è progettata per essere collegata a una base al fine di creare una torre luminosa completa. Dotata di LED integrato, offre una luce verde fissa, permettendo una chiara visualizzazione dello stato delle macchine in applicazioni come l'automotive, le macchine utensili, la movimentazione materiali, il confezionamento, le stazioni di assemblaggio e i trasportatori. Grazie al grado di protezione IP66, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e all'acqua, rendendola ideale per ambienti gravosi.

Caratteristiche Tecniche

Diametro di Montaggio: 70 mm

Tensione di Alimentazione: 230 V AC

Tipo di Luce: Fissa

Colore della Luce: Verde

Tipo di Sorgente Luminosa: LED integrato

Grado di Protezione: IP66

Materiale: Policarbonato

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +50°C

Certificazioni: CE, UL, CCC, CSA, EAC

Applicazioni

Questa unità luminosa è adatta per l'uso in vari settori industriali, tra cui:

- Linee di assemblaggio
- Carichi mobili (gru a ponte, carrelli, ecc.)
- Caselli autostradali
- Registratori di cassa

- Quadri di distribuzione
- Sistemi di allarme

Vantaggi

- Design modulare per una facile installazione con l'unità base, permettendo la creazione di una torre luminosa completa.
- Schemi di luce fissa per una segnalazione costante dello stato della macchina al personale sul posto di lavoro.
- Illuminazione a LED ad alta durata per ridurre le sostituzioni e i tempi di inattività del processo.

Note

Il prodotto è conforme agli standard internazionali e alle certificazioni, tra cui CE, UL, CCC, CSA, EAC. Inoltre, è progettato per resistere a condizioni ambientali difficili grazie al suo grado di protezione IP66.