

Descrizione del Prodotto

Il dispositivo a luce rotante SCHNEIDER XVR3M05 è progettato come accessorio per le colonne luminose. Il LED integrato offre varianti di segnalazione lampeggiante, intermittente e rotante, consentendo di visualizzare chiaramente lo stato delle macchine in applicazioni come carrelli elevatori, bulldozer e veicoli a guida automatica (AGV). Grazie al grado di protezione IP65, è resistente alle vibrazioni e adatto per utilizzi in ambienti industriali.

Caratteristiche Principali

- Tensione nominale: 100-230 V AC
- Tipo di corrente: AC
- Tipo di lampada: LED
- Colore della calotta: Arancione
- Grado di protezione (IP): IP65
- Potenza: 2,9 W
- Corrente assorbita: 0,5 A
- Ottica: Specchio

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di impiego: 90-253 V AC
- Corrente di spunto: 0,5 A
- Classe di isolamento: Classe II
- Materiali: Policarbonato (lenti), PBT + PC (corpo), EPDM (base)
- Direzione di installazione: Verticale interna, laterale interna, invertita interna, verticale esterna
- Dimensioni: Diametro 100 mm, Altezza 139 mm
- Peso: 0,484 kg

Applicazioni

Il segnalatore luminoso XVR3M05 è ideale per applicazioni su carrelli elevatori, bulldozer e veicoli a guida automatica (AGV), fornendo una chiara indicazione dello stato operativo delle macchine.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la documentazione ufficiale disponibile sul sito del produttore.