Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso SCHNEIDER XVBC34 è progettato per l'uso in colonne di segnalazione modulari. Questo modulo di colore rosso offre una luce fissa e supporta diverse sorgenti luminose, tra cui lampadine a incandescenza da 10 Watt e LED ad alta efficienza. È ideale per applicazioni industriali che richiedono segnalazioni visive chiare e affidabili.

Caratteristiche Principali

- **Sorgenti luminose supportate**: lampadina a incandescenza da 10 Watt, LED integrati ad alta efficienza, tubo a scarica da 5 e 10 joule.
- **Costruzione modulare**: struttura completamente flessibile e intercambiabile con un massimo di 5 unità (disponibili in sei colori).
- **Facilità di installazione**: connettore con base rimovibile, ingresso cavi assiale o laterale, assemblaggio immediato e fissaggio mediante ghiera.
- **Durata prolungata**: 100.000 ore di illuminazione senza necessità di manutenzione grazie alla tecnologia "LED Protected".
- **Resistenza **: alto grado di protezione (IP66) e resistenza agli urti (IK05).

Specifiche Tecniche

- **Diametro di montaggio**: 70 mm.
- **Materiale**: policarbonato.
- **Tensione operativa**: fino a 250 V AC/DC.
- **Grado di protezione**: IP66 conforme alla norma IEC 60529.
- **Temperatura di funzionamento**: da -25°C a +70°C.
- **Certificazioni**: conforme alle normative EN/IEC 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No. 14, CCC, EAC.

Applicazioni

Il modulo XVBC34 è adatto per segnalazioni a lunga distanza (da 35 a 50 metri) in vari

settori industriali, tra cui:

- Costruttori di macchine (linee di assemblaggio, ecc.).
- Carichi mobili (gru mobili, carrelli, ecc.).
- Settore para-industriale e dei servizi (caselli autostradali, registratori di cassa, quadri di distribuzione, ecc.).

Sostenibilità

Il prodotto è etichettato Green Premium[™], garantendo conformità alle normative ambientali più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e caratteristiche di circolarità con basse emissioni di CO₂. Inoltre, l'imballaggio è realizzato con cartone riciclato al 70%.

Note

Si prega di notare che il modulo XVBC34 è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 30 giugno 2025, con fine del servizio previsto per il 31 dicembre 2026. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali prodotti sostitutivi.