Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso XVBC33 di Schneider Electric è progettato per torrette modulari di segnalazione con un diametro di 70 mm. Questo modulo, di colore verde, offre una luce fissa e richiede una lampadina ad incandescenza o LED con attacco Ba15d, non inclusa nella confezione. È compatibile con tensioni fino a 250 V AC/DC.

Caratteristiche Principali

- **Flessibilità e Intercambiabilità**: Struttura completamente flessibile e intercambiabile, permettendo l'assemblaggio di fino a 5 unità con sei colori disponibili.
- **Facilità di Installazione**: Connettore con base rimovibile, ingresso cavi assiale o laterale, assemblaggio immediato e fissaggio mediante ghiera.
- **Durata Estesa**: 100.000 ore di illuminazione senza necessità di manutenzione grazie alla tecnologia "LED Protected".
- **Resistenza Ambientale**: Alto grado di protezione (IP66) e resistenza agli urti (IK05), rendendolo adatto per ambienti gravosi.

Specifiche Tecniche

- **Diametro di Montaggio**: 70 mm
- **Tipo di Lampadina**: Incandescenza con attacco Ba15d o LED protetto (non inclusi)
- **Tensione Nominale**: Fino a 250 V AC/DC
- **Grado di Protezione**: IP66 (su base unità), IP65 (su base di fissaggio XVBZ0)
- **Temperatura di Funzionamento**: Da -25°C a 70°C per lampade ad incandescenza; da -25°C a 50°C per LED
- **Materiale**: Policarbonato
- **Certificazioni**: CCC, EAC, CSA C22-2 No 14, UL 508

Applicazioni

Ideale per segnalazioni a lunga distanza (da 35 a 50 m) in settori industriali come

costruttori di macchine, catene di montaggio, carichi mobili (gru mobili, carrelli, ecc.).

Sostenibilità

Il prodotto è conforme alle normative ambientali più recenti, con etichetta Green $\mathsf{Premium}^\mathsf{m}$, garantendo prestazioni ambientali all'avanguardia e un'impronta di carbonio ridotta.

Note

La lampadina ad incandescenza o il LED non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.