Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso SCHNEIDER XVBC2B6 è progettato per l'uso in torrette di segnalazione modulari. Fornisce una luce fissa di colore blu, utilizzando una sorgente luminosa a LED integrata, e opera con una tensione di 24V AC/DC.

Caratteristiche Principali

- Sorgente luminosa: LED integrato ad alta efficienza.
- Colore della luce: Blu.
- Tipo di segnalazione: Luce fissa.
- Tensione di alimentazione: 24V AC/DC.
- Diametro di montaggio: 70 mm.
- Grado di protezione: IP65 su base di fissaggio XVBZ0; IP66 su unità base.
- Materiale: Policarbonato.
- Durata operativa: 100.000 ore di illuminazione senza manutenzione grazie alla tecnologia "LED Protected".
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +50°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C.
- Conformità: CE, UL, CCC, CSA, EAC.
- Peso: 0,15 kg.

Applicazioni

L'elemento luminoso XVBC2B6 è ideale per segnalazioni a lunga distanza, da 35 a 50 metri. Trova applicazione in vari settori industriali, tra cui:

- Costruttori di macchine (catene di montaggio, ecc.).
- Carichi mobili (gru mobili, carrelli, ecc.).
- Settori para-industriali e dei servizi (caselli autostradali, registratori di cassa, quadri di distribuzione, ecc.).

Note Aggiuntive

L'unità è progettata per una costruzione completamente flessibile e intercambiabile, permettendo l'assemblaggio di fino a 5 unità con sei colori disponibili. Il connettore con base rimovibile consente un ingresso cavi assiale o laterale, con assemblaggio immediato e fissaggio mediante ghiera. Inoltre, la separazione delle unità luminose facilita l'accesso immediato per la sostituzione delle lampade, con connessione elettrica automatica tra le unità.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XVBC2B6/elemento-luminoso-luce-fissa-c-dc/?utm_source=openai))	-blu-24v-a