Descrizione del Prodotto

L'unità di base Harmony XVB di Schneider Electric, modello XVBC07, è progettata per l'assemblaggio di torrette luminose modulari. Realizzata in poliammide rinforzata con fibra di vetro, offre un design modulare che facilita l'installazione e la configurazione personalizzata delle torrette luminose.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XVBC07/base-singola-xvb-nero-ip-65/?utm_source =openai))

Caratteristiche Principali

- Diametro di montaggio: 70 mm.
- Colore: Nero.
- Materiale: Poliammide rinforzata con fibra di vetro.
- Ingressi cavo: Inferiore o laterale.
- Metodi di montaggio: Fissaggio diretto o su tubo.
- Grado di protezione: IP65, resistente alla polvere e alla penetrazione di liquidi.
- Temperatura di funzionamento: Da -25°C a +50°C.
- Conformità agli standard: CCC, CSA C22-2 N.14, EN/IEC 60947-5-1, EAC, UL 508, NEMA 4X.

Vantaggi

- Design modulare che consente una facile personalizzazione e assemblaggio delle torrette luminose.
- Materiali di alta qualità che garantiscono durabilità e resistenza in ambienti industriali.
- Ampia gamma di temperature operative, assicurando versatilità d'uso.
- Elevato grado di protezione (IP65) che offre resistenza contro polvere e liquidi.
- Conformità a numerosi standard internazionali, garantendo affidabilità e sicurezza.

Applicazioni

L'unità di base XVBC07 è ideale per l'assemblaggio di torrette luminose utilizzate in vari settori industriali, tra cui:

- Automazione industriale.
- Macchine utensili.
- Movimentazione materiali.

- Linee di assemblaggio.
- Sistemi di trasporto e logistica.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XVBC07/base-singola-xvb-nero-ip-65/?utm_source=openai))$$