#### Descrizione del Prodotto

L'unità di base XVBC21 di Schneider Electric è progettata per l'assemblaggio di torrette luminose modulari della serie Harmony XVB. Realizzata in poliammide rinforzata con fibra di vetro per la base e policarbonato per il coperchio, offre un design modulare che facilita l'installazione e la configurazione di unità luminose.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/XVBC21/base-\%2B-coperchio-xvb-nero-ip-65/?ut\ m\_source=openai))$$ 

### **Caratteristiche Tecniche**

- Diametro di montaggio: 70 mm

- Modalità di fissaggio: diretta o su tubo

- Ingressi cavo: dal basso o laterale

- Materiale: base in poliammide rinforzata con fibra di vetro, coperchio in policarbonato

- Grado di protezione: IP65

- Colore: nero

– Conformità agli standard: CCC, CSA C22-2 N.14, EN/IEC 60947-5-1, EAC, UL 508, NEMA 4X

# **Applicazioni**

Ideale per segnalazioni a lunga distanza (da 35 a 50 metri) in settori industriali come la costruzione di macchine, catene di montaggio e carichi mobili (gru mobili, carrelli, ecc.). ([lelettrica.it](https://lelettrica.it/sku/SNRXVBC21?utm source=openai))

### Prestazioni Ambientali

- Impronta di carbonio: 31 kg CO<sub>2</sub> equivalente
- Confezione realizzata con almeno il 70% di cartone riciclato
- Conformità alle normative RoHS e REACH

## **Note Aggiuntive**

L'unità di base XVBC21 è progettata per essere utilizzata con torrette luminose senza tubo di scarica flash. La sua struttura modulare consente l'assemblaggio fino a 5 unità di lenti intercambiabili, disponibili in sei colori diversi.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([se.com](https://www.se.com/us/en/product/XVBC21/indicating-bank-70mm-base-unit-and-cap-direct-or-tube-mounting-bottom-or-side-cable-entry/?utm\_source=openai)) \\ \end{tabular}$