Descrizione del Prodotto

L'elemento luminoso ZBVM6 di Schneider Electric è progettato per essere utilizzato con le teste della serie Harmony XB4 e XB5. Questo modulo luminoso integra un LED di colore blu ed è alimentato direttamente con una tensione di 230...240 V AC a 50/60 Hz. Il collegamento avviene tramite morsetti a vite, garantendo una connessione sicura e affidabile. Il design modulare consente una facile installazione e sostituzione, rendendolo ideale per applicazioni industriali che richiedono segnalazioni visive chiare e durature. ([electgo.com](https://electgo.com/se-zbvm6?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Tipo di prodotto**: Elemento luminoso con LED integrato.
- **Serie compatibili**: Harmony XB4, Harmony XB5.
- **Colore del LED**: Blu.
- **Tensione nominale di alimentazione**: 230...240 V AC a 50/60 Hz.
- **Tipo di montaggio**: Fissaggio frontale.
- **Tipo di connessione**: Morsetti a vite.
- **Durata operativa**: 100.000 ore a tensione nominale e 25°C.
- **Grado di protezione**: IP20 secondo IEC 60529.

 $([electgo.com](https://electgo.com/se-zbvm6?utm_source=openai))$

Specifiche Tecniche

- **Consumo di corrente**: 14 mA.
- **Limiti di tensione di alimentazione**: 195-264 V AC.
- **Resistenza alle sovratensioni**: 1 kV conforme a IEC 61000-4-5.
- **Temperatura ambiente di funzionamento**: da -40°C a 70°C.
- **Temperatura ambiente di stoccaggio**: da -40°C a 70°C.
- **Certificazioni**: CSA, UL Listed.
- **Standard di riferimento**: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 508. ([electgo.com](https://electgo.com/se-zbvm6?utm source=openai))

Note

Si prega di notare che il modello ZBVM6 è stato dichiarato obsoleto a partire dal 15 giugno 2023. Per informazioni su prodotti sostitutivi o alternative, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un distributore autorizzato. ([se.com](https://www.se.com/ca/en/product/ZBVM6/light-block-for-head-22mm-harmony-xb

 $\hbox{$4$-blue-integral-led-230-240v-ac/?utm_source=openai))}$