# Descrizione del prodotto

La lampada spia verde modello XB4FVB3 di Schneider Electric fa parte della gamma Harmony XB4 in metallo. Progettata per il montaggio a filo pannello, presenta un diametro di installazione di 30,5 mm e una tensione nominale di alimentazione di 24 V AC/DC. Il design ergonomico e l'estetica curata la rendono adatta a diverse applicazioni industriali. La sorgente luminosa è un LED integrato, garantendo una segnalazione chiara e duratura. La testa è circolare con una gemma liscia di colore verde, mentre la ghiera frontale è cromata. Il collegamento elettrico avviene tramite morsetti a vite.

### Caratteristiche tecniche

- Tipo di tensione: AC/DC

- Tensione d'esercizio nominale (Ue): 24 V

- Numero di segnalatori luminosi: 1

- Forma della lente: Tonda

- Esecuzione della lente: Piatta

- Colore della lente: Verde

- Esecuzione del portalampada: LED

- Con anello frontale: Sì

- Colore dell'anello frontale: Cromo

- Materiale dell'anello frontale: Metallo

- Diametro del foro: 30,5 mm

- Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a vite

- Grado di protezione (IP): IP66

- Tipo di protezione (NEMA): 13

- Temperatura di esercizio: da -40°C a +55°C

- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +70°C
- Resistenza agli urti: 30 gn (18 ms) e 50 gn (11 ms) secondo IEC 60068-2-27
- Resistenza alle vibrazioni: 5 gn (10-500 Hz) secondo IEC 60068-2-6
- Certificazioni: UL Listed, CSA, CCC, EAC
- Classe di protezione contro le scosse elettriche: Classe I secondo IEC 60536
- Trattamento protettivo: TH
- Emissione elettromagnetica: Classe B secondo IEC 55011
- Conformità RoHS: Sì
- Senza mercurio: Sì
- Garanzia: 18 mesi

#### Dimensioni e peso

- Altezza: 36,6 mm
- Larghezza: 36,6 mm
- Peso: 112 g

#### Accessori e installazione

Per facilitare l'installazione, sono disponibili accessori opzionali come il tappo otturatore rotondo in metallo montato a filo ghiera, l'anello in metallo, il distanziatore, la rondella protettiva e il kit di montaggio a filo. La lampada spia può essere facilmente installata su un foro del pannello con l'aiuto di un cacciavite a croce. I contatti e le teste sono progettati per prevenire le vibrazioni, garantendo un montaggio e un cablaggio sicuri.

## Certificazioni ambientali

Il prodotto è ecocompatibile e conforme a direttive quali RoHS e RAEE relative alla protezione dell'ambiente. È inoltre certificato Green Premium, indicando un impegno verso la sostenibilità ambientale.