#### Descrizione del Prodotto

La testa per lampada spia Harmony XB4 modello ZB4BV033 di Schneider Electric è progettata per l'uso con LED universali. Presenta una lente liscia di colore verde e una ghiera in metallo cromato. Questa testa è ideale per fornire indicazioni luminose chiare sullo stato di macchine e processi. Grazie al suo design modulare, facilita la manutenzione e l'adattamento post-installazione.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BV033/testa-lampada-spia-\%C3\%B822-gemm a-liscia-verde-per-led-universale/?utm source=openai))$$ 

## **Caratteristiche Tecniche**

• Diametro di Montaggio:

22 mm

• Colore della Lente:

Verde

• Materiale della Ghiera:

Metallo cromato

• Forma della Lente:

Rotonda

• Grado di Protezione:

IP66 conforme a IEC 60529

• Temperatura di Funzionamento:

da -40°C a +70°C

• Resistenza agli Urti:

IK06 conforme a IEC 50102

• Resistenza alle Vibrazioni:

5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

# • Compatibilità:

Progettata per l'uso con LED universali e compatibile con la serie Harmony XB4

# **Applicazioni**

Questa testa per lampada spia è adatta per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi pannelli di controllo, macchinari per l'imballaggio, movimentazione materiali e settori che richiedono resistenza in ambienti gravosi.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BV033/testa-lampada-spia-%C3%B822-gemm a-liscia-verde-per-led-universale/?utm\_source=openai))

## Certificazioni e Conformità

#### • Standard:

Conforme a IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-4, IEC 60947-1, IEC 60947-5-5

## • Certificazioni:

UL 508, CSA C22.2 No 14, CE

#### • Conformità Ambientale:

Etichetta Green Premium, conforme a RoHS e REACh

# **Note Aggiuntive**

La testa ZB4BV033 è progettata per essere installata in fori standard da 22 mm, garantendo compatibilità con macchinari esistenti. Il design modulare semplifica la manutenzione e l'adattamento post-installazione.

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BV033/testa-lampada-spia-\%C3\%B822-gemm a-liscia-verde-per-led-universale/?utm_source=openai))$$