Descrizione del Prodotto

La lampada spia arancione Harmony XB4BVM5 di Schneider Electric è progettata per fornire un'indicazione luminosa affidabile nei processi industriali. Dotata di una lente liscia e di un LED integrato protetto, garantisce una lunga durata operativa senza necessità di manutenzione. Il corpo metallico cromato e il collare di fissaggio in zamak assicurano robustezza e resistenza in ambienti gravosi. Il dispositivo è conforme agli standard internazionali, tra cui EN/IEC 60947-1 e UL 508.

([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/xb4bvm5/pilot-light-22mm-orange-2 40vac/dp/2614643?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tensione nominale di alimentazione: 230...240 V AC, 50/60 Hz. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/xb4bvm5/pilot-light-22mm-ora nge-240vac/dp/2614643?utm_source=openai))
- Diametro di montaggio: 22 mm. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/xb4bvm5/pilot-light-22mm-ora nge-240vac/dp/2614643?utm_source=openai))
- Materiale della ghiera: metallo cromato. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/xb4bvm5/pilot-light-22mm-ora nge-240vac/dp/2614643?utm source=openai))
- Materiale del collare di fissaggio: zamak. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/xb4bvm5/pilot-light-22mm-ora nge-240vac/dp/2614643?utm_source=openai))
- Grado di protezione: IP66, NEMA 4X, NEMA 13. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/xb4bvm5/pilot-light-22mm-ora nge-240vac/dp/2614643?utm source=openai))
- Consumo di corrente: 14 mA. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/xb4bvm5/pilot-light-22mm-ora nge-240vac/dp/2614643?utm source=openai))
- Durata operativa: 100.000 ore a tensione nominale e 25°C. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/xb4bvm5/pilot-light-22mm-ora nge-240vac/dp/2614643?utm source=openai))
- Temperatura ambiente di funzionamento: da -25°C a 70°C. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/xb4bvm5/pilot-light-22mm-ora nge-240vac/dp/2614643?utm source=openai))

Applicazioni

La lampada spia XB4BVM5 è ideale per applicazioni in ambienti industriali e commerciali, come impianti di produzione, sistemi di automazione, sale di controllo, edifici commerciali e quadri di distribuzione elettrica.

([eshopmas.com](https://eshopmas.com/product/schneider-xb4bvm5/?utm_source=openai))

Manutenzione e Durabilità

Grazie alla tecnologia LED e alla costruzione robusta, la lampada spia XB4BVM5 richiede una manutenzione minima e offre una lunga durata operativa, garantendo affidabilità nel tempo.

([eshopmas.com](https://eshopmas.com/product/schneider-xb4bvm5/?utm_source=openai))

Conclusione

In sintesi, la lampada spia arancione Harmony XB4BVM5 di Schneider Electric rappresenta una soluzione affidabile ed efficiente per l'indicazione luminosa in vari contesti industriali e commerciali, grazie alle sue caratteristiche tecniche avanzate e alla sua durabilità.