

## **Descrizione del Prodotto**

La lampada spia verde Harmony 9001K di Schneider Electric, modello 9001KP35LGG9, è dotata di LED integrato e cupola in plastica. Alimentata a 24 Vac/dc, presenta una ghiera metallica cromata. Questo indicatore a pannello fornisce un chiaro feedback visivo sullo stato delle macchine ed è facilmente installabile in fori standard da 30 mm di diametro, con collegamento tramite morsetti a vite. Grazie al colore vivace e all'illuminazione garantita dal LED integrato, consente una rapida lettura degli stati delle macchine. Con un grado di protezione IP66, è resistente agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e alla penetrazione di liquidi, rendendola ideale per ambienti gravosi.

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Colore della lente:** Verde
- **Tipo di collegamento elettrico:** Terminale a vite
- **Forma della lente:** Rotonda con sommità bombata
- **Materiale dell'anello frontale:** Metallo cromato
- **Numero di segnalatori luminosi:** 1
- **Esecuzione della lente:** Alta
- **Tipo di portalampada:** BA9s
- **Con anello frontale:** Sì
- **Tipo di tensione:** AC/DC
- **Tensione d'esercizio nominale Ue:** 24 V
- **Diametro del foro di montaggio:** 30 mm
- **Con corpo luminoso:** Sì
- **Colore dell'anello frontale:** Cromo
- **Serie:** Harmony 9001K
- **Produttore:** Schneider Electric

## **Protezione dalle Infiltrazioni**

La lampada spia 9001KP35LGG9 offre un grado di protezione IP66, garantendo resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla polvere e alla penetrazione di liquidi, rendendola adatta per l'utilizzo in ambienti gravosi.

## **Conformità e Sostenibilità**

Il prodotto è conforme alle normative ambientali più recenti e rientra nell'etichetta Green Premium™ di Schneider Electric, che assicura prestazioni ambientali all'avanguardia,

trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

## **Applicazioni**

Ideale per fornire un chiaro feedback visivo sullo stato delle macchine in ambienti industriali, grazie alla sua elevata luminosità e resistenza alle condizioni ambientali difficili.

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.