

PILOTO PLÁSTICO SCHNEIDER 220 VCA 22 MM

Luz piloto monolítica de la serie Easy Harmony XVG / XA2 de Schneider Electric, diseñada para aplicaciones en tableros eléctricos y de control. Permite la señalización visual de estados de operación, alarma o seguridad en sistemas industriales y comerciales. Disponible en colores rojo y verde, con montaje de 22 mm.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Schneider Electric
- Serie / Modelo: Easy Harmony XVG – XA2
- Tipo de producto: Luz piloto monolítica
- Fuente de luz: LED integral
- Colores disponibles: Rojo / Verde
- Forma del cabezal: Redondo
- Diámetro de montaje: 22 mm
- Tensión nominal de alimentación [Us]: 220 VCA – 50/60 Hz
- Base de bombilla: LED no reemplazable (integral)
- Dimensiones: 29 × 29 × 53 mm (alto × ancho × profundidad)
- Peso del producto: 0.02 kg
- Tipo de señalización: Fija
- Conexiones – terminales:
- Tornillo de estribo, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con cable extr.
- Tornillo de estribo, $1 \times 0.5...1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ sin extremo de cable.
- Forma de la cabeza de tornillo: Philips n°2 / ranura plana 4 mm / ranura combinada con plano 5.5 mm
- Modo de fijación: Tuerca bajo la cabeza (torque recomendado $2.2 \text{ N}\cdot\text{m} \pm 0.2 \%$)
- Duración: 40,000 horas a tensión nominal y 25 °C
- Consumo de corriente: < 20 mA
- Normas y certificaciones: CE, CCC – conforme a EN/IEC 60947-1



Beneficios:

- Alta confiabilidad: 40,000 h de vida útil del LED.
- Seguridad: cumplimiento de normativas internacionales.
- Protección robusta: IP65 contra polvo y agua.
- Fácil instalación en orificios estándar de 22 mm.
- Disponible en colores rojo y verde para diferentes funciones de señalización.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar la correcta tensión de alimentación (220 VCA).
- Respetar el torque de fijación indicado (2.2 N·m).
- Instalar en tableros con grado de protección adecuado.
- Evitar exposición directa a solventes o golpes fuertes.
- Respetar las normas eléctricas vigentes en la instalación.