

TES

electric

LUCES PILOTOS



GROUP

www.lys-group.com



La serie SL de luces piloto funciona con tecnología LED y bombillos. Con forma alargada y liviana la lámpara está hecha de policarbonato con alta intensidad y tiene mejor rendimiento contra alta tensión. Con conector tipo rosca que es más seguro y conveniente.

Son utilizados para indicar, y anticipar accidentes y otras señales en las líneas de equipos, tales como energía eléctrica, telecomunicación, máquinas-herramientas, textiles, impresiones, etc.

SL	□	□	□	□	Voltaje: 12VAC:12VAC/24VAC:24VAC/118VAC:120VAC/ 220VAC:240VAC
					Color V: Verde, R: Rojo, A: Amarillo, B: Blanco, Z: Azul, N: Negro
					Tipo (Cuando no aplique omitir opción) L: LED
					Material P: Plástico, M: Metálico
					Código del Producto

Características Técnicas:

Características de instalación:

1. Temperatura ambiente: -25°C +- 55°C
2. Humedad relativa: <98%
3. Frecuencia de vibración: 2-80Hz
4. Velocidad de aceleración: 0.7g
5. Grado de contaminación: 3. Tipo instalado: III.
6. Con el símbolo "TH" puede trabajar en ambientes tropicales húmedos.
1. Voltaje de frecuencia de trabajo: 2.5kV (valor valido AC), 1min.
2. Resistencia aislada: ≥2MΩ
3. Ola de voltaje permitada por el indicador AC: ±20%
4. Vida de trabajo continua: ≥30000h
5. Luminosidad: ≥100cd/m2
6. Índice de fuga CTI≥100
7. Grado de protección IP20, bajo pedido IP67
8. Frecuencia: AC50-60Hz