

TES

electric

LUCES PILOTOS



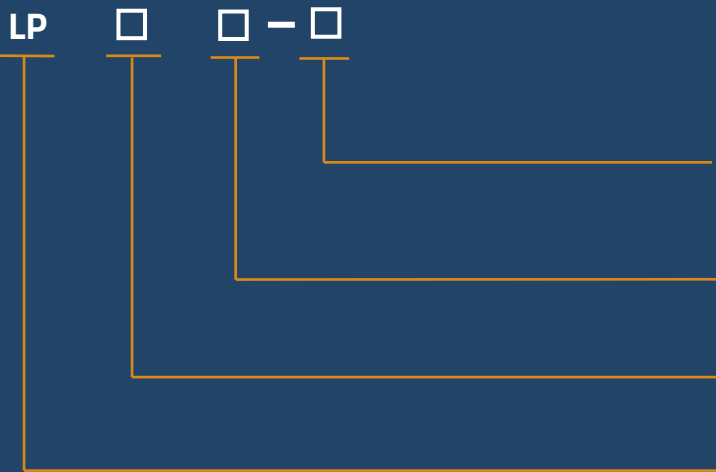
GROUP

www.lys-group.com



La serie LP 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.



Voltaje:

120VAC 012 VAC

220VAC 024VAC

Color

V: Verde, R: Rojo, A: Amarillo, B: Blanco, Z: Azul,

N: Negro

Material

P: Plástico, M: Metálico

Código del Producto

Características de instalación:

1. Temperatura ambiente: $-25^{\circ}\text{C} \pm 55^{\circ}\text{C}$
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.

Características Técnicas:

1. Voltaje de frecuencia de trabajo: 2.5kV (valor valido AC), 1min.
2. Resistencia aislada: $\geq 2\text{M}\Omega$
3. Ola de voltaje permitada por el indicador AC: $\pm 20\%$
4. Vida de trabajo continua: $\geq 30000\text{h}$
5. Luminosidad: $\geq 100\text{cd}/\text{m}^2$
6. Índice de fuga CTI ≥ 100
7. Grado de protección IP20, bajo pedido IP67
8. Frecuencia: AC50-60Hz