

SPT16

LUZ TELESCOPICA PARA MOTOCICLETAS



FUNCIONES

- Potente rendimiento, certificado con ECE R65 en todos los colores.
- Lente de cúpula aerodinámica para una mejor apariencia.
- Diseño de perfil bajo con sólo 88.00 mm de altura.
- Múltiples estilos de montaje para todas las aplicaciones de vehículos.
- Funcionamiento de 12~24 VCD.
- Memoria de patrones de destello no volátil.
- Sincronización de múltiples unidades en destello simultáneo o alterno.
- LED de larga duración con clasificación de 100.000 horas.
- Protección contra inversión de polaridad.
- Capacidad resistente a la intemperie y a los golpes para todos los entornos.

CARACTERÍSTICAS

Cumple con: ECE R65 (TA1, TB1, TR1); ECE R10; SAE J845; CA TITULO 13

Clasificación IP: IP6K6; IP6K6K

*Montaje en poste telescópico: IPX6

Voltaje de funcionamiento: 12 ~ 24 VCD

Numero de patrones de destello: 11 patrones de destello

Elementos LED: 8 LED de alta potencia

Corriente Promedio: 1,2 A a 12,8 VCD/0,7 A a 24 VCD
(varía según el patrón de destello)

Corriente Máx: 2,4 A a 12,8 VCD/1,3 A a 24 VCD

Potencia Promedio: 15W (varía según el patrón de destello)

Potencia Máx.: 30W

Cable:

Montaje magnético

- Enchufe de automóvil con un solo botón: 300.00 cm / 118.11 pulgadas
- Enchufe "Euro" ISO 4165: 250.00 cm/98,42 pulgadas

Montaje permanente

- **Rojo**-VCD: 400.00 mm/15,74 pulgadas (20 AWG)
- **Negro**-GND: 400.00 mm/15,74 pulgadas (20 AWG)
- **Amarillo**: Patrones y sincronización de destello: 400.00 mm/15,74 pulgadas (20 AWG)
- Fase **blanca**: 400.00 mm/15,74 pulgadas (20 AWG)

Clasificación del fusible: 5A

Sincronización: Hasta 4 unidades

Temperatura de almacenamiento: -40°C a +75°C

Temperatura de operación: -30°C a +65°C

Color del LED: rojo, azul, ámbar

Color de la lente: rojo, azul, ámbar, claro

NUMERO DE PARTE

- **SPT16-1x231-000** ECE R65, LED ÁMBAR, LENTE ÁMBAR (TA1)
- **SPT16-1x232-000** ECE R65, LED AZUL, LENTE AZUL (TB1)
- **SPT16-1x234-000** ECE R65, LED ROJO, LENTE ROJA (TR1)
- **SPT16-1x73C-000** ECE R10, LED ÁMBAR, LENTE TRANSPARENTE
- **SPT16-1x131-000** SAE, LED ÁMBAR, LENTE ÁMBAR (W3-1, CA13)
- **SPT16-1x132-000** SAE, LED AZUL, LENTE AZUL (W3-1, CA13)
- **SPT16-1x134-000** SAE, LED ROJO, LENTE ROJA (W3-1, CA13)

Estilo de montaje: reemplace x con lo siguiente:

- 1 = Montaje de 3 pernos
- 2 = Soporte magnético (cable recto con conector para automóvil de un solo botón)
- 3 = Montaje en poste DIN
- 4 = Montaje magnético (cable en espiral con enchufe "Euro" ISO4165)
- 5 = Montaje magnético de alta resistencia*
(cable recto con conector para automóvil de un solo botón)
- 6 = Montaje magnético de alta resistencia*
(cable en espiral con enchufe "Euro" ISO4165)
- 9 = Montaje en poste de Ø18MM (salida de cable descentrada)
- A = Montaje en poste de Ø36MM (salida de cable centrada)
- B = Montaje en poste telescópico (salida de cable de 2 hilos)

*El Montaje Magnético de alta resistencia tiene una resistividad de 250 km/h (el rendimiento real puede depender de las circunstancias)

PATRÓN DE DESTELLO

PATRÓN DE DESTELLO					
1	Doble	[R65]	7	Quintuple	[SAE]
2	Sencillo	[2Hz]	8	Mega	
3	Cuadruple	[2Hz]	9	Ultra	[SAE]
4	Sencillo	[SAE, CA13]	10	Sencillo-Cuadruple	
5	Doble	[SAE]	11	Sencillo H/L	
6	Cuadruple	[SAE]			

*La aprobación real se basa en el modelo solicitado.

ACCESORIOS

99-SPT16M0X-000

Poste telescópico para motocicleta



99-SPT16M00-000

Guarda Metalica



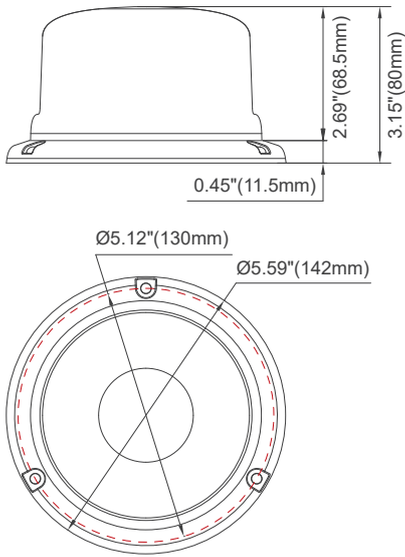
99-SPT16X00-000

Base de goma

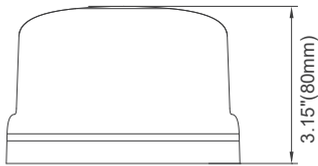


DIMENSIONES

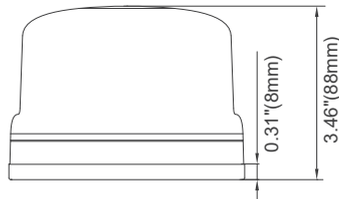
Montaje de 3 pernos



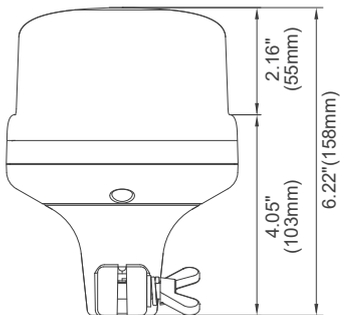
Montaje magnético



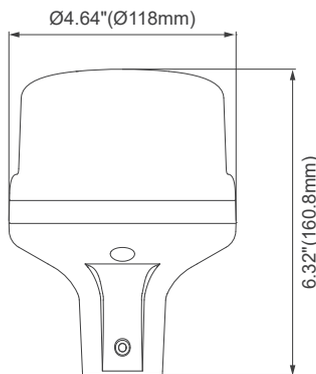
Montaje magnético de alta resistencia



Montaje en poste DIN



Montaje en poste Ø18/Ø36MM



Montaje en poste telescópico

