

# POL 32 / POL 10

## Luz de obstrucción LED



Luz de obstrucción LED, certificación AVV, conforme al Capítulo 6, Anexo 14 del Volumen 1 de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)

- luz omnidireccional con un ángulo de irradiación de 360° para el funcionamiento por la noche y al atardecer (identificación nocturna de obstáculos aéreos)
- 2 en 1: opción de construcción completamente redundante de LED, sistema electrónico y alimentación eléctrica en un solo alojamiento. Por ello no es necesaria una segunda luz.
- cambio automático a luz en estado de espera en caso de error o mediante un controlador externo
- supervisión de función integrada con contacto de fallo libre de potencial
- vida útil extremadamente prolongada durante más de 50 000 h, por ello no necesita mantenimiento
- equipada de manera opcional con un contacto de enchufe fácil de montar



La Organización de  
Aviación Civil  
Internacional  
(International Civil



sistema de  
protección



temperatura de  
funcionamiento



Allgemeine  
Verwaltungsvorschrift  
zur Kennzeichnung  
von



Conformidad  
euroasiática

## Datos técnicos

Datos eléctricos		POL 10		
Tensión nominal		115 / 230 V AC	48 V DC	12/24 V DC
Frecuencia nominal		50 / 60 Hz		
Margen de operación		85 – 265 V	40 – 57 V	9,6 – 28,8 V
Consumo de corriente, determinado aritméticamente	230 V	40 mA		
	115 V	60 mA		
	48 V		180 mA	
	24 V			350 mA
	12 V			600 mA
Contacto de fallo	NC	máx. 230 V, 80 mA		

Datos eléctricos		POL 32		
Tensión nominal		115 / 230 V AC	48 V DC	12/24 V DC
Frecuencia nominal		50 / 60 Hz		
Margen de operación		85 – 265 V	40 – 57 V	9,6 – 28,8 V
Consumo de corriente, determinado aritméticamente	230 V	45 mA		
	115 V	96 mA		
	48 V		270 mA	
	24 V			430 mA
	12 V			800 mA
Contacto de fallo	NC	máx. 230 V, 80 mA		

Encontrará información técnica adicional **en esta página**, en las **descargas del producto en la parte superior derecha**.

Para facilitarle el proceso de pedido y para garantizar una entrega segura, lea la información en los números del artículo finales a continuación

## Detalles del pedido

Detalles del pedido		POL 32 M	POL 10-M	POL 10-M-R	POL 10-M-RA
Tensión nominal					
115 / 230 V AC	Número de artículo	21105681005	21105641005	21105641011	21105641010
48 V DC	Número de artículo	21105661005	21105651005	21105651011	21105651010
12 / 24 V DC	Número de artículo	21105671005	21105631005	21105631011	21105631010