

LED de luz montada de 12 V con sensor de movimiento para el interior del vehículo

Nº de material: 6000003788 | Código de partido: EL LA MD 12V 6,6W | Código EAN: 4045294524487



- » Sensor de movimiento integrado
- » Tensión de funcionamiento 12 V
- » Temperatura de color 5700 K / flujo de luz 450 lm
- » Salida adicional para otros consumidores
- » Funcionamiento continuo posible (entrada adicional)

Materiales y color

Material: PC

Dimensiones

Dimensiones exteriores: 155 x 155 x 15 mm

Datos técnicos

Peso: 0,14 kg

Clase de protección IP: 65

Tensión en voltios: 12

Conformidad

Conformidad CEM: Sí

LED de luz montada de 12 V con sensor de movimiento para el interior del vehículo

Nº de material: 6000003788 | Código de partido: EL LA MD 12V 6,6W | Código EAN: 4045294524487

Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	600000710	Conmutador redondo de conexión y desconexión	EL WS ON/ON	4045294209810
	1000002080	Kit fijación interruptor 2 posiciones	EL AK ON OFF	4045294234898
	1000002079	Kit fijación interruptor 3 posiciones	EL AK WS	4045294234881

Descripción

La luz montada de 12 V es la solución óptima para iluminar el interior de su vehículo. Gracias al sensor de movimiento integrado, la luz se enciende a sí misma cuando entras en el vehículo, sin más molestias para el interruptor. Y una batería vacía causada por no apagar la luz también es cosa del pasado.

El tiempo de encendido es ajustable de 30 a 60 s. La luz tiene además una entrada de conmutación adicional a través de la cual se puede cambiar a un funcionamiento continuo.

La forma redonda de las luces permite una iluminación uniforme del interior del vehículo. Además, la tecnología led garantiza una alta resistencia a la iluminación incluso con un consumo de energía reducido (entrada de energía de 460 mA).

Con esta luz se pueden encender aún más aparatos a través de una salida de conmutación integrada de 12 V. La salida es resistente hasta 1,5 A, y se puede utilizar, por ejemplo, para otras luces.

La luz tiene la clase de protección IP 65.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en interés del progreso técnico, así como a corregir errores de impresión y erratas. Las imágenes son similares, material decorativo. Con la publicación de esta ficha técnica, las ediciones anteriores pierden su validez. Versión: 28.12.2023