

CAPSENS - Regulador de luz para LED 12V y 24V

Producto 152126003

DESCRIPCIÓN

Regulador de intensidad invisible

Un interruptor oculto de sensor electrónico sensible al tacto diseñado para ser aplicado en la parte posterior de las superficies (p. ej., madera, plástico, vidrio y otros materiales no metálicos opacos o transparentes).

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Un toque rápido para encender o apagar la luz, un toque largo para regular la intensidad de la luz (función de atenuación). - Tiene un ajuste de memoria. Una vez que encuentre su configuración favorita, y después que apague sus luces, la próxima vez que las encienda CapsSens recordará su última configuración utilizada. - Mecanismo de seguridad integrado: se apaga automáticamente después de 18 horas de uso continuo. - Función de encendido y apagado progresivo.

PRODUCTOS RELACIONADOS

Necesita uno de los siguientes productos



Fuente de alimentación de 12 V no regulable



Fuente de alimentación de 24 V no regulable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto	152126003
Tipo de iluminación	LED
Sistema de control	Táctil
Funcionamiento	Táctil
Voltaje (V)	24 V, 12 V
Estilo	Contemporáneo
Acabado	Negro
Montaje	En superficie
Potencia (W)	30 W
Altura	13/32 in*
Ancho	3/32 in*
Diámetro	1 31/32 in*
IP	IP44
Grupo	LED Grupo A, Luz LED de 24 V cc en exclusiva
Orificio de perforación	1 1/2 in*
Características	Regulable, Control táctil, Redondo

Exención de responsabilidad

Las medidas que muestran un asterisco (*) han sido convertidas según su preferencia. Las mismas no son medidas oficiales. Para ver las medidas originales, según la especificación de fabricante, [haga clic aquí](#).

APLICACIÓN

El regulador CapsSens no puede ser instalado en superficies metálicas. La instalación en otros materiales como granito, depende de los materiales compuestos y se recomienda hacer una prueba preliminar.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Compatible con dispositivos LED de 12 V (30 W) y 24 V (60 W) - Área de activación: aproximadamente 50 mm de diámetro - Grado de protección: IP44 - Para ser utilizado con los siguientes materiales: - Madera: grosor máximo de 30 mm - Plexiglás: grosor máximo de 20 mm - Vidrio: grosor máximo de 12 mm - Cómo funciona: - Encienda o apague las luces sin hacer contacto físico con el interruptor, sólo toque la superficie donde está instalado. - Para aumentar o disminuir la intensidad de la luz (función de atenuación) sólo presione la superficie y manténgala presionada hasta que se alcance el nivel de luz adecuado. - Un breve destello de luz indica que CapsSens ha alcanzado la máxima intensidad de luz.

PRODUCTOS INCLUIDOS

- Regulador Capsen cableado para conectar hasta 8 luces

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

Para ser instalado en materiales no metálicos

FOTOS DE PRODUCTO

