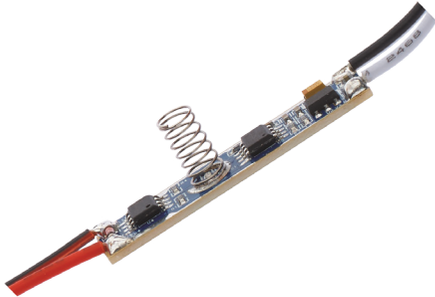


MANUAL DE INSTRUCCIONES MICRO DIM



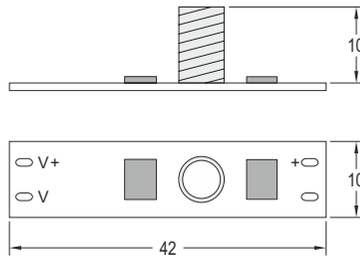
Aspectos claves

- El MIC-DIM-T01 es un micro regulador de sección fina con sensor táctil para perfiles de aluminio LED.
- Económico y muy estable.

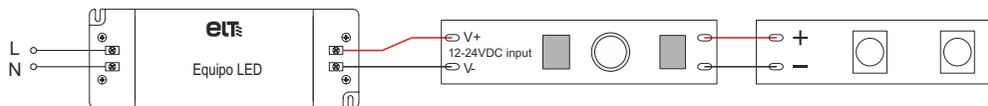
Características técnicas

Ref.	Tensión de entrada	Intensidad de salida	Potencia de salida	Observaciones
9955900 MIC-DIM-T01	12 - 24 VDC	1 x 3 A	12V - 36W 24V - 72W	Tensión constante

Dimensiones

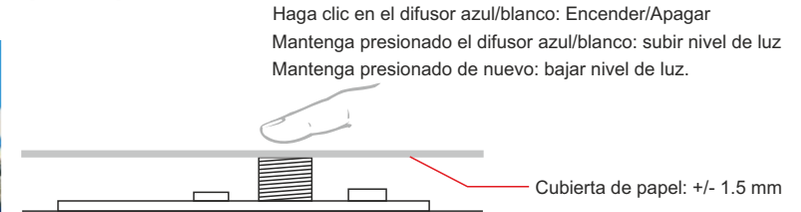
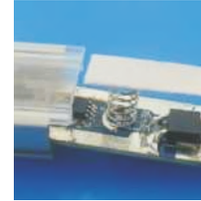


Esquema de conexión



Advertencias de instalación

- (1) No instale nunca el micro regulador en los perfiles con el suministro eléctrico conectado.
- (2) Si el dispositivo va ser instalado en zonas con un alto nivel de humedad (baños, cocinas), asegure que el perfil LED esté estanco, ya que la humedad afectará la sensibilidad del sensor táctil.
- (3) Respete la polaridad. Polaridad inversa producirá daños graves al dispositivo.
- (4) Para proteger la tapa de arañazos, recomendamos la instalación de una cubierta dura de papel blanco por encima del resorte, según la imagen:



Avisos de seguridad

- 1) Este producto debe ser instalado y revisado por personal cualificado.
- 2) IP20. Protege del sol y de la lluvia. Para instalaciones exteriores, asegure que esté instalado dentro de un envolvente estanco.
- 3) Para evitar sobrecalentamiento, siempre instale el dispositivo en una zona bien ventilada.
- 4) Asegure que la tensión de salida del suministro de potencia LED utilizada cumpla con la tensión de servicio del producto.
- 5) No conecte nunca cables mientras que el suministro eléctrico esté conectado. Para evitar cortocircuitos, asegure que el cableado esté correctamente conectado antes de encender el equipo.
- 6) Asegure que el cableado esté bien sujeto a los bornes de conexión.
- 7) Póngase en contacto con su proveedor para información actualizada.