

## MANUAL DE INSTRUCCIONES SPU-DIM-C02



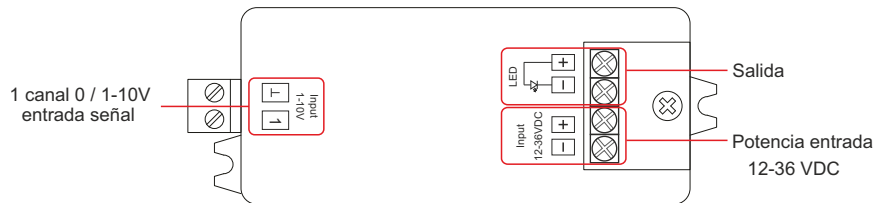
### Aspectos claves

- 1 Canal 0/1-10V Entrada señal, 1 Canal Salida PWM.
- Equipo de regulación analógica, para recibir una señal de regulación estándar 1-10V.
- 0-100% rango de regulación según curva logarítmica, idóneo para la vista humana.
- 256 valores de escala de grises; transición suave sin parpadeos.
- Compatible con un repetidor de señal para potencia sin límites.
- Compatible con un controlador 1-10 o regulador analógico 1-10V. Curva de regulación suave, directamente proporcional a la curva de tensión estándar.

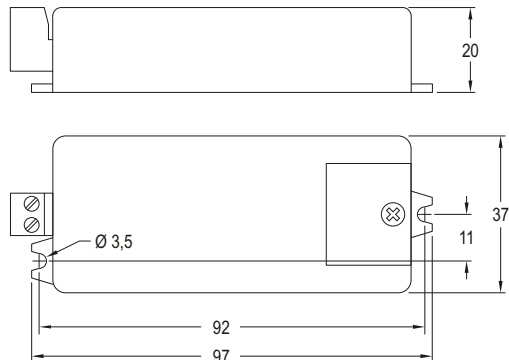
### Características técnicas

Ref.	Tensión de entrada	Intensidad de salida	Potencia de salida	Observaciones
9955903	12 - 36 VDC	1 x 8 A	1 x ( 96 - 288 ) W	Tensión constante

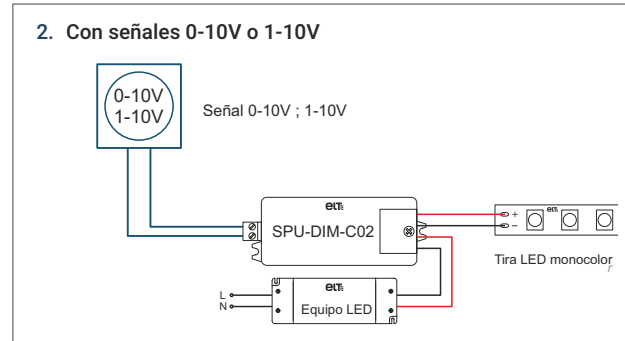
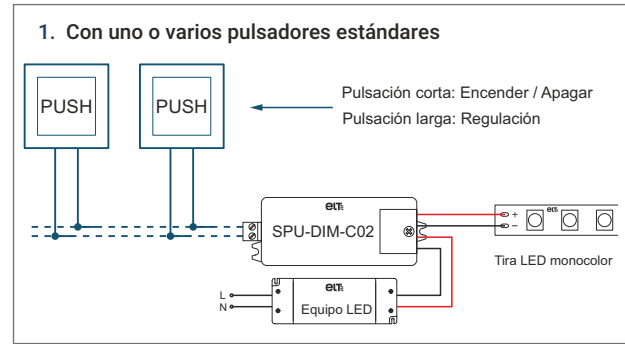
### Esquema de funciones



### Dimensiones



### Modos de control



### Operación

Conecta el dispositivo según el esquema de conexión.

### PUSH DIM (pulsador regulación)

Con el pulsador conectado, haga clic en el botón Encender/Apagar. Pulsación larga en el botón para subir / bajar la intensidad de luz.

### 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 envoltorio 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.
- 8) NO instale el dispositivo con la alimentación conectada.
- 9) NO exponga el dispositivo a la humedad.