

Driver LED 10 W

LED-10

Driver LED 10 W con función de atenuación incorporada para cargas de corriente constante (CC) y cargas de tensión constante (CV). La salida de carga está aislada de la tensión de red (SELV). LED-10 tiene dos entradas separadas para control por un pulsador, un interruptor de luz o un sensor de movimiento. El producto se puede controlar de forma inalámbrica a través de la aplicación o a través de otros productos de Plejd. También se puede controlar automáticamente con la programación horaria incorporada, tanto astronómica como semanal.



Datos técnicos

Electricidad de red	230 V CA/50 Hz, máx. 0,15 A
Energía en espera	Pno: N/A, Psb, Pnet: 0,3 W
Eficiencia con carga plena	83 %
Factor de potencia (PF)	0,6
Uout	3–28 V CC
Temperatura de funcionamiento externa	De -20 a +35°C
Dimensiones	46x46x18 mm
Protección	Software de sobretensión Protección contra cortocircuitos
Peso total del producto	39 g
Sección de los cables	Conexiones: 0,5–4,0 mm ²
Radio	
Malla de 2,4 GHz Bluetooth® <10 dBm	Radio de alcance: Aprox. 10 m en interiores. La tecnología de malla de Plejd amplía el alcance al permitir a las unidades comunicarse entre sí.

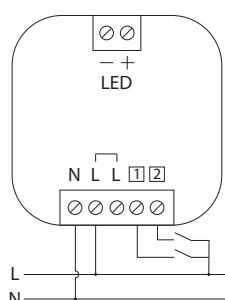
Carga (CC)

150 mA	1–4 W
350 mA	1–9 W
500 mA	1–10 W
700 mA	1–10 W

Carga (CV)

12 V CC	0–8 W
24 V CC	0–10 W

Utilizar solo para cargas de LED (CC).



Instale el producto en la caja de registro detrás del pulsador/tapa de la caja o fíjelo con un Clip de montaje (MNT-01, no incluido) en la pared o en un carril DIN.