

**Electricidad de red**

230 VAC/50 Hz, máx. 0,15 A

**Energía en espera**

0,3 W

**Factor de potencia (PF)**

0,6

**Uout**

3-28 V CC

**Sección de los cables**Conexiones: 0,5-4,0 mm<sup>2</sup>**Temperatura de funcionamiento externa**

De -20 a +35°C

**Dimensiones**

46x46x18 mm

**Protección**Software de sobretemperatura  
Protección contra cortocircuitos**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.

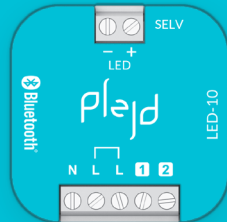
**RIESGO DE LESIONES PERSONALES  
O DAÑOS MATERIALES**

Todo el trabajo que se realice en el aparato lo debe realizar un electricista autorizado. Es obligatorio cumplir la legislación y los reglamentos nacionales.

**Plejd AB**Kroksläatts Fabriker 27A  
431 37 Mölndal, Suecia**Acorde con las normas**

Por la presente, Plejd AB declara que el tipo de equipo radioeléctrico LED-10 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)

**LED-10**  
MANUAL DE INSTALACIÓN

Puede encontrar más información en la aplicación Plejd o en [plejd.es](http://plejd.es)

## ¡NOTA!

Durante la instalación, el producto no es regulable en intensidad. Utilice la aplicación para configurarlo antes de su uso.

### 1 Conexión del producto

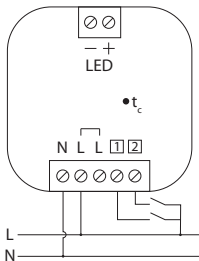
Instale el producto en la caja de registro detrás del pulsador/tapa de la caja o fíjelo con un Clip de montaje (MNT-01, no incluido) en la pared o en un carril DIN.

Cuando se instale en entornos aislados o cálidos o con varios dispositivos en la misma caja, la potencia total se reduce. Tenga en cuenta que la carga del LED no se puede regular en intensidad hasta que se configure el LED-10. La carga se establece a bajo nivel lumínico, 20 mA, hasta que se configura el producto.

Las cargas de corriente constante (CC) se conectan en serie. Las cargas de tensión constante (CV) se conectan en paralelo.

Carga (CC)		Carga (CV)	
150 mA	1-4 W	12 V CC	0-8 W
350 mA	1-9 W	24 V CC	0-10 W
500 mA	1-10 W		
700 mA	1-10 W		

Utilizar solo para cargas de LED (CC).



$t_c$  marca el punto con la temperatura más alta, 85 °C, a una temperatura ambiente máxima de 35 °C.

### Entradas de control 1 2

Las entradas de control 1 y 2 se pueden utilizar para el control mediante:

- pulsador (preestablecido)
- interruptor de luz
- sensor de movimiento (con conductor neutro).

Las entradas también se pueden utilizar para controlar de forma inalámbrica uno o más productos de Plejd. Además, se pueden activar escenas haciendo doble clic en un pulsador.

### 2 Siga las instrucciones en la aplicación

Descargue la aplicación Plejd desde App Store o Google Play.

Después de encender la unidad siguiendo el diagrama de cableado correspondiente, utilice la aplicación para completar la instalación. Esto requiere conexión a internet y Bluetooth® en su smartphone/tablet. No necesita ningún equipo adicional para comenzar. Es fácil configurar todos los ajustes relevantes en la aplicación Plejd.

### 3 Entrega del sistema Plejd

Entregue el sistema Plejd a su cliente escribiendo el código del sistema en la etiqueta incluida . Encontrará el código en la aplicación cuando haya completado la instalación.

Coloque la pegatina en el cuadro de distribución y dele la carpeta de bienvenida **¡HOLA!** al cliente.

### Soporte técnico

En caso de cualquier pregunta técnica, por favor contacte nuestro servicio de atención al cliente: support@plejd.es | +34 960 130 488