

Alimentador de LED iluminación de muebles.

Descripción:

El alimentador ZM1236 de UltraLux es un alimentador para LED iluminación de muebles, con potencia 36W, tensión de funcionamiento de 12V/DC y va a sustituir el modelo ZML1236. El producto tiene alta funcionalidad e innovación.

Ventajas:

- ZM1236 es un bloque de alimentación de última tecnología, el cual asegura alto periodo de explotación propio y de las LED luminarias conectadas.
- El alimentador tiene cuatro salidas (puertos) los cuales son compatibles con las clemas de las luminarias y sensores de la gama LED iluminación de muebles UltraLux. De esta forma los productos se conectan fácil y rápido (Plug and Play).
- En uno de los laterales tiene dos salidas (puertos) adicionales, los cuales se conectan con los sensores especiales para la gestión de las luminarias (regulación de intensidad, apagar/encender).
- Certificado MM para dispositivos eléctricos de muebles.
- Clase 2 de aislamiento, el cual facilita la instalación (no necesita toma de tierra).
 - Resistencia IP20. Apropiado para espacios con niveles normales de humedad y polvo.
 - Temperatura de funcionamiento $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$.
 - La carcasa tiene orificios, a través de los cuales se pueden montar accesorios de sujeción.
 - Carcasa fabricada de plástico termo conductor, asegurando una refrigeración óptima del alimentador.



Alimentador para LED iluminación ZM126.



Cable de alimentación.

Datos técnicos:

Art. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia de salida	Tensión de salida	Resistencia	Dimensiones	Garantía
ZM1236	220-240 V AC	max.36 W	12 V DC	IP20	144/50/18 mm	3 años