

CV-150-48-L20-120_240 Fuente de alimentación independiente para LED con salida en tensión constante (CV)

Especificaciones

120-240Vca / 50/60Hz / FP≥0,98 / Ta 45°C / Tc 90°C / IP20 / Carga admisible 0-120W(120Vca) 0-150W(220-240Vca)								
	Modelo	Tensión de salida	Potencia máxima de salida	Corriente nominal de salida	Eficiencia	Corriente de entrada	Potencia sin carga	Factor de desplaza miento
С	V-150-48-L20-120_240 (@ 120Vca)	48V	120W	2,5A	92,3%	<1,2A	≤0,5W	0,98
С	:V-150-48-L20-120_240 (@220-240Vca)	48V	150W	3,125A	94,2%	<0,73A	≤0,5W	0,98

Protecciones

- Dispone de protección electrónica que desconecta la salida de la fuente de alimentación en caso de sobrecalentamiento, circuito abierto, sobrecarga o cortocircuito a la salida.
- Cuando el fallo desaparece, la protección se resetea automáticamente y la fuente de alimentación reanudará su funcionamiento.

Normativas y marcas

- Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU
- Directiva de baja tensión 2014/35/EU



Información importante para la instalación

- Asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones antes de proceder a la instalación del equipo. La instalación debe ser realizada por un técnico cualificado.
- La luminaria LED debe conectarse a la fuente de alimentación antes de conectar la fuente de alimentación a la tensión de red. Si no se sigue este orden de conexión pueden causarse daños y se invalidará la garantía del producto.
- No hay partes útiles en el interior de la fuente de alimentación. El desmontaje de las tapas y la manipulación de los cables pueden dar lugar a daños en la fuente e invalidarán la garantía.
- No sobrecargue la fuente de alimentación.
- La longitud máxima de cable hacia la aplicación LED no debe superar los 2m para cumplir las normativas EMC.
- No se asumirán responsabilidades por los daños que puedan ocurrir si esta fuente de alimentación para LED se destina a otros usos para los que no está prevista o si se conecta de forma indebida.
- Esta fuente de alimentación no es regulable.
- Las condiciones de refrigeración por aire y disipación de calor en la aplicación deben garantizar el funcionamiento del equipo por debajo de la temperatura máxima del punto Tc.

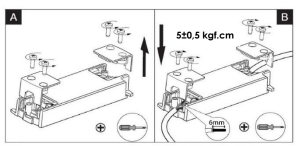
Eliminación de este producto

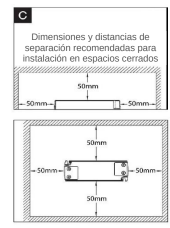


Esta marca indica que este producto no debe desecharse como residuo doméstico. Recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales y para evitar posibles daños al medio ambiente. Por ley, debe utilizar los sistemas de devolución y recolección habilitados para devolver su dispositivo usado. En caso de duda comuníquese con el minorista donde compró el producto. Puede llevar este producto a un punto de reciclaje.

Instrucciones de montaje

- Conecte la lámpara LED a la fuente de alimentación respetando la polaridad.
- Cable de entrada: SPT-2 18AWG/H05VVH2-F 2x1mm².
- Cable de salida: SPT-2 16AWG/H05VVH2-F 2x1mm².





INFINITUM POWER ES-V0.1 17 Abril 2024