

## Cable de alimentación para Tira de LED 220V SPSMD120D10W



### Código de producto:

Referencia: 91673

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 91673  
Tensión Nominal: 220V-240V  
Material de Construcción: Termoplástico ignífugo  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP20  
Medidas (mm): L: 31cm  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Garantía años: 3

### Breve descripción del producto:

Los cables de alimentación para tira de LED de 220V son componentes esenciales para la instalación y funcionamiento de sistemas de iluminación LED de alta tensión. Están diseñados para proporcionar la conexión eléctrica segura y confiable entre la fuente de alimentación y la tira de LED.

**Este cable es para uso exclusivo de la tira de led 220V SPSMD120D10W.**

Debes adquirir un cable de conexión por cada tramo de tira led que compres

### Descripción del Producto:

Cable de alimentación para Tira de LED 220V SPSMD120D10W

Los cables de alimentación para tira de LED de 220V son componentes esenciales para la instalación y funcionamiento de sistemas de iluminación LED de alta tensión. Están diseñados para proporcionar la conexión eléctrica segura y confiable entre la fuente de alimentación y la tira de LED.

Estos cables son especialmente ideales para aplicaciones en las que se requiere una mayor potencia, como la iluminación de exteriores o espacios más grandes. Su construcción robusta y aislamiento adecuado garantiza un rendimiento estable y duradero.

Este cable es para uso exclusivo de la tira de led 220V SPSMD120D10W.

Debes adquirir un cable de conexión por cada tramo de tira led que compres

### Imágenes adicionales:

