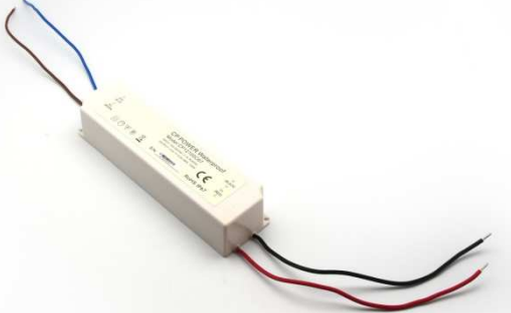


LED CORSICA

Es wird eine LED-Leiste mit Netzteil geliefert.

Die LED-Leiste 12V wird am Ausgang des Netzteils (wyjście) angeschlossen. Die 230V~ Stromzufuhr wird über einen Schalter oder einen Funkempfänger zugeführt.

| LP | TECHNISCHE PARAMETER | | FOTO |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LED-Leiste für eine Markisenbreite bis 5m | | | |
| 1 | LED-Dioden-Anzahl | 60 St./lm |  |
| 2 | Stromanschluss | 12 V, + | |
| 3 | Schutzgrad | IP 65 | |
| 4 | Max. Leistung | 4,8 W/m | |
| 5 | Farb-Temperatur | 3000 K Warm White | |
| 6 | LED-Typ | 3528 smd | |
| 7 | Netzteil Model Spannungsversorgung Stromversorgung Frequenz Ausgangsspannung Max. Ausgangsstrom Max. Leistung | Waterproof LED-F CP12100C67 90-264VAC 0.37~0.26A 50/60Hz +12V 2.5A max 30W |  |
| <p>Falls nicht ein anderes Netzteil benutzt wird, den Stecker am Ende der LED-Leiste abschneiden, um die LED-Leiste mit dem gelieferten Netzteil zu verbinden. Verbinden Sie dazu das + Kabel der LED mit dem + Kabel am Ausgang (wyjście) des Netzteils. Ebenso das – Kabel mit dem – Kabel am Netzteil (gemäß den Bez. auf dem Netzteil). Die Eingangsseite (wejście) des Netzteils ist mit einem Lichtschalter oder einem LED-Funkempfänger zu verbinden.</p> | | | |
| LED-Leiste für eine Markisenbreite bis 7m | | | |
| 1 | LED-Dioden-Anzahl | 60 St./lm |  |
| 2 | Stromanschluss | 12 V | |
| 3 | Schutzgrad | IP 65 | |
| 4 | Max. Leistung | 14,4 W/m | |
| 5 | Farb-Temperatur | 3000-3500 K Warm White | |
| 6 | LED-Typ | 5050 smd | |
| 7 | Netzteil Model Spannungsversorgung Stromversorgung Frequenz Ausgangsspannung Max. Ausgangsstrom Max. Leistung | CP POWER Waterproof CP12100C67 100-240VAC 2.1A 50/60Hz +12V 8,3A max 100W |  |
| <p>Verbinden Sie das + Kabel der LED mit dem + Kabel am Ausgang des Netzteils. Ebenso das – Kabel mit dem – Kabel am Netzteil (gemäß den Bez. auf dem Netzteil). Die Eingangsseite des Netzteils ist mit einem Lichtschalter oder einem LED-Funkempfänger zu verbinden.</p> | | | |

Es wird empfohlen das Netzteil in einem zusätzlichen Gehäuse zu montieren.