

Zasilacz REBEL do sznurów LED 12V 1A (YS12-1201000) 12Watt max.



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

URZ0880

Kod EAN:

5901890046213

Opis

Zasilacz REBEL do sznurów LED 12V 1A (YS12-1201000) 12W

Zasilacz REBEL to niezawodne urządzenie przeznaczone do zasilania sznurów LED, zapewniające stabilne napięcie i bezpieczne działanie oświetlenia. Jest idealnym rozwiązaniem dla użytkowników poszukujących kompaktowego i wydajnego zasilacza do instalacji LED.



Stabilne zasilanie i wydajność

Zasilacz oferuje wyjście 12 V DC przy maksymalnej mocy 12 W i natężeniu 1 A, co sprawia, że doskonale sprawdza się w zasilaniu sznurów LED. Stabilne napięcie wyjściowe gwarantuje równomierne i niezawodne oświetlenie, chroniąc diody przed uszkodzeniami spowodowanymi skokami napięcia.

Uniwersalność i bezpieczeństwo

Zasilacz jest kompatybilny z szerokim zakresem napięcia wejściowego od 100 do 240 V AC, 50/60 Hz, co umożliwia jego zastosowanie w różnych krajach i warunkach sieciowych. Wtyk 5,5x2,1 mm (plus w środku) zapewnia bezpieczne i pewne połączenie z urządzeniami LED.

Kompaktowy design i łatwość instalacji

Dzięki kompaktowym wymiarom 69x27x38 mm, zasilacz jest łatwy do zamontowania nawet w ograniczonej przestrzeni. Długość przewodu zasilającego wynosząca 90 cm pozwala na elastyczne i wygodne podłączenie, co ułatwia instalację w różnych konfiguracjach oświetleniowych.

Opis techniczny

Moc: maks. 12 W / 1 A
Wejście: 100-240 V AC, 50/60 Hz
Wyjście: 12 V DC
Wtyk: 5,5x2,1 10 mm (+)
Wymiary: 69x27x38 mm
Długość przewodu zasilającego: 90 cm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.075 Kg	0.087 Kg	8 cm x 9 cm x 4 cm
kart.	100 szt.	9.2 Kg	10.2 Kg	28.5 cm x 45 cm x 32 cm