



## Qoltec Zasilacz impulsowy LED IP20 | 120W | 12V | 10A | Slim

Kod produktu: 50964

Zasilacz impulsowy LED to urządzenie charakteryzujące się stabilnością oraz niezawodnością działania. Cienka konstrukcja obudowy pozwala na zastosowanie zasilacza w miejscach o ograniczonym dostępie, a dzięki komponentom najwyższej jakości zasilacz spełnia oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

Przeznaczony jest do zasilania taśm LED, modułów, paneli, listw, żarówek LED oraz wielu innych urządzeń elektronicznych zasilanych napięciem stałym 12V.

### Niezawodne zasilanie LED

Szukasz niezawodnego sposobu na zasilenie taśmy LED w swoim domu? A może w Twojej firmie moduły LED stanowią ważny element instalacji oświetleniowej? Jeżeli tak, to dobrze trafiłeś. Marka Qoltec przygotowała dla Ciebie szeroki wybór zasilaczy modułowych, które idealnie sprawdzą się przy pracy zarówno w domu, jak i w biurze. Dzięki ich zróżnicowaniu pod kątem mocy z łatwością wybierzesz odpowiedni dla siebie model.

### Bezpieczne rozwiązanie

Nasze urządzenie wyposażone jest w nowoczesne technologie zapewniające ochronę przeciw:

- przepięciom – chroni przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem,
- przeciążeniami – chroni przed przeciążeniem linii zasilającej,
- zwarciami – chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym.

### Zaufanie potwierdzone gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy modułowych objęty jest 24 miesięczną gwarancją obowiążującą od dnia zakupu.

### Dane techniczne

Producent	Qoltec
Moc	120 W
Napięcie wejściowe	220 V - 240 V
Napięcie wyjściowe	12 V
Natężenie wyjściowe	10 A
Zabezpieczenia	Przeciwprzeciążeniowe Przeciwprzepięciowe Przeciwzwarceniowe
Klasa szczelności	IP 20
Wydajność	80%
Przebieżenie	Przebieżenie po przekroczeniu 105% nominalnej wartości - przywrócenie po usunięciu anomalii
Uwagi	Zasilacz impulsowy w metalowej obudowie, przetwarza napięcie zmienne 230V na prąd stały 12V DC. Przeznaczony jest do zastosowań wewnątrz budynków. Wykonany z elementów elektronicznych umieszczonych na płycie drukowanej w obudowie metalowej.
Temperatura pracy	-20 C ~ +60 C
Temperatura przechowywania	-40 C ~ +80 C
Wymiary	50 x 40 x 195 mm
Waga netto	0,2390 kg
Waga brutto	0,2600 kg
Gwarancja	24 miesiące
Wymiary opakowania	60 x 50 x 200 mm
Kod EAN	5901878509648