

## ZASILACZ WTYCZKOWY 12VDC 24W ID-3011

### PARAMETRY TECHNICZNE

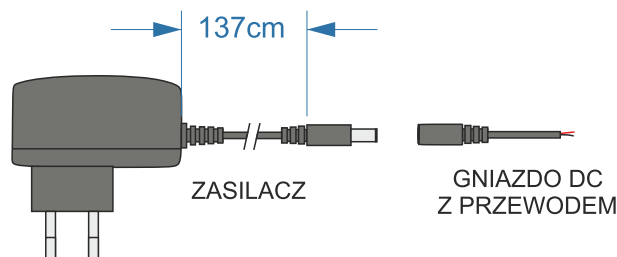
MOC	24W
WYJŚCIE	2A 12V DC
WEJŚCIE	100-240V AC 47-63 Hz
WTYK	DC 2.1/5.5
WYMIARY	75 x 40 x 32 mm
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 20
TEMPERATURA PRACY	0°C ~ +45°C
ZABEZPIECZENIA	Przeciążeniowe, zwarciove

Zasilacz wtyczkowy przeznaczony jest do zasilania oświetlenia LED o napięciu 12V DC. Produkt posiada zabezpieczenia przed zwarcieniem i przeciążeniem.

### UWAGA !

- Należy zapewnić odpowiednią wentylację dookoła zasilacza i nie należy umieszczać na nim żadnych przedmiotów. Jeśli urządzenie w pobliżu jest źródłem ciepła, należy umieścić je w odległości co najmniej 10-15cm od zasilacza.
- W przypadku stosowania dużych obciążeń należy pamiętać o pozostawieniu 5-10% bufora mocy na zasilaczu.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca zasilacza nie jest możliwa, należy przerwać użytkowanie.  
Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany w niekorzystnych warunkach
- Urządzenie musi zostać zamontowane i eksploatowane jedynie w suchych pomieszczeniach zamkniętych. Produkt nie może wejść w kontakt z wilgocią lub wodą.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i eksploatacji.



- Upewnij się, że łączna moc podłączonego oświetlenia LED nie przekracza maksymalnej mocy wyjściowej produktu.
- Podłącz zasilacz do urządzenia/oświetlenia (jeśli zasilacz podłączamy bezpośrednio np. do taśmy LED najlepiej zastosować gniazdo podłączeniowe DC)
- Następnie podłącz zasilacz do standardowego domowego gniazdzka elektrycznego.