

## ZASILACZ WTYCZKOWY DESKTOP 12VDC 36W ID-3019

### PARAMETRY TECHNICZNE

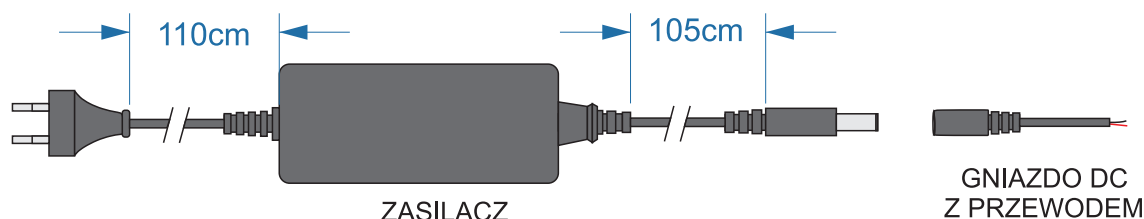
MOC	36W
WYJŚCIE	3A 12V DC
WEJŚCIE	100-240V AC 50-60 Hz
WTYK	DC 2.1/5.5
WYMIARY	115 x 51 x 32 mm
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 20
TEMPERATURA PRACY	0°C ~ +45°C
ZABEZPIECZENIA	Przeciążeniowe, zwarciovowe

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

#### UWAGA !

1. Wtyczkę przewodu zasilania należy wcisnąć tak, aby była solidnie przymocowana. Wyciągając przewód zasilający z gniazdka należy zawsze ciągnąć za wtyczkę a nie za przewód. Ciągnięcie za przewód może spowodować jego uszkodzenie. Stosowanie uszkodzonego produktu może spowodować pożar lub porażenie prądem
2. 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.
3. W przypadku stosowania dużych obciążeń należy pamiętać o pozostawieniu 5-10% bufora mocy na zasilaczu.
4. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami
5. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
6. 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
7. Urządzenie musi zostać zamontowane i eksploatowane jedynie w suchych pomieszczeniach zamkniętych. Produkt nie może wejść w kontakt z wilgocią lub wodą. Nie należy dotykać przewodu wilgotnymi dłońmi.

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 do zasilacza dołączony przewód z wtyczką.
- Podłącz zasilacz do urządzenia/oświetlenia (jeśli zasilacz podłączamy bezpośrednio np. do taśmy LED najlepiej zastosować gniazdo podłączeniowe DC)  
Następnie podłącz zasilacz do standardowego domowego gniazdka elektrycznego.