

## Komp. zasilania do puszkki LED wodoodporny 12V DC

Konstrukcja elektroniczna zapewnia wysoką odporność na wahania napięcia sieciowego, a w szczególności na impulsowe wzrosty napięcia. Jest to bardzo istotne do zabezpieczenia wrażliwych na przepięcia diod LED i innych podzespołów. Napięcie wyjściowe 12V jest bezpieczne dla ludzi.

Ze względu na okrągły kształt możliwy jest montaż wewnątrz puszkki elektrycznej podtynkowej. W związku z podwyższonym stopniem ochrony dobrze sprawdzi się w miejscach wilgotnych oraz narażonym na deszcz, jak również w miejscach narażonych na pył.

### Dane techniczne

Napięcie sieciowe: AC 110-240V

Częstotliwość sieci: 50Hz

Metoda przetwarzania energii: przetwornica impulsowa

Sposób podłączenia: Przewody montażowe długości Ok. 10cm.






Temperatura pracy: -20°C do 40°C

Stopień ochrony: IP65

Certyfikaty: CE, RoHS

Zabezpieczenia: przeciążeniowe (OCP), przepięciowe (OVP), przeciwzwarciovie (SCP), termiczne (OTP)

Gwarancja: 2 lata

ID	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd znamionowy wyjścia	Wymiary	Kod produktu
ID-3034	10W	12V	0,83A	Ø50 x 23mm	 5 901874 279958
ID-3035	15W	12V	1,25A	Ø50 x 23mm	 5 901874 279965
ID-3036	20W	12V	1,67A	Ø50 x 23mm	 5 901874 279972
ID-3037	25W	12V	2,08A	Ø50 x 23mm	 5 901874 279989
ID-3038	30W	12V	2,5A	Ø50 x 23mm	 5 901874 279996

