

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 14:01

Link do produktu: <https://budwan.pl/zasilacz-led-100w-12v-8-33a-ip20-modulowy-ecolight-p-202.html>

Zasilacz LED 100W 12V 8,33A IP20 modułowy ECOLIGHT

Cena	43,00 zł
Stan magazynowy	20 szt.
Numer katalogowy	0202

Opis produktu

Zasilacz 12V LED 100W 8,33A Modułowy SLIM DO TAŚMY

☐ Super cena ☐

✓ **Główne cechy produktu:** ☐ Zasilacze modułowe przeznaczone są do stosowania w domowych instalacjach oświetlenia LED!

- Maksymalna moc wynosi **aż 100W**
- Napięcie wyjściowe 12V DC.

☐ Modułowa konstrukcja umożliwia łatwy i wygodny montaż do powierzchni poziomych jak i pionowych wewnątrz pomieszczeń.

- Szybki montaż na dwie śrubki.

☐ Wbudowane zabezpieczenia gwarantują nieprzerwaną pracę wszystkich podłączonych elementów LED.

- Stabilizator napięcia.

☐ Metalowa, parafowana obudowa zapewnia odpowiednie chłodzenie zasilacza i wydłuża jego żywotność. ☐ Napięcie zasilające 100-240V AC. ☐ Szerokie zastosowanie (wszystko co potrzebuje prądu stałego 12V)



△ Dane techniczne:

- Maksymalna moc: **100W**
- Napięcie wyjściowe: **12V**
- Natężenie wyjściowe: **8,33A**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Zastosowanie: **wewnętrzne**
- Rodzaj: **slim**
- Wymiary: **187 x 45 x 34 mm**

□ Dlaczego warto wybrać SklepBerge? □ □

□ Produkty **wysokiej jakości**, które będą służyły **latami!** □ **Niska cena i najwyższa jakość.** To dwa aspekty, które wyróżniają nas na tle konkurencji. □ Wykorzystanie w pełni technologii **LED**, która **gwarantuje** wysoką energooszczędność i pozwala zaoszczędzić sporo energii elektrycznej i zmniejszyć rachunki. □ Wszystkie nasze produkty posiadają **certyfikat CE**, który wymaga rzetelnych badań wyrobu, sporządzenia stosownej dokumentacji i deklaracji zgodności oraz prawidłowego oznakowania wyrobu znakiem CE. □ Przy produkcji naszych produktów **stawiamy na ekologię.** Towar posiada certyfikat **RoHS**, który ma na celu ograniczenie używania substancji ryzykownych dla środowiska. Nie znajdziesz więc takich substancji jak rtęć czy ołów. □ **Atrakcyjne ceny!** □

