

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-xlg-200-l-ab-142-285v200w700ma350-1050ma-p-17091.html>



## ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL XLG-200-L-AB 142-285V/200W/700mA(350-1050mA)

Cena brutto	<b>189,10 zł</b>
Cena netto	<b>153,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21409</b>
Kod EAN	<b>5902135322550</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz Mean Well XLG-200-L-AB o mocy 200W max.**, sprawdzi się do zasilania oświetlenia LED (taśm, opraw, modułów). Pracuje w zakresie 100~305VAC.

**Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, termiczne i nadnapięciowe** zwiększa poziom bezpieczeństwa systemu oświetleniowego.

Dzięki metalowej obudowie i poziomowi ochrony IP67 doskonale nadaje się do zastosowań zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Ponadto, innowacyjna zdolność dostosowywania się do środowiska pozwala tej serii na niezawodne oświetlenie diod LED praktycznie w dowolnych miejscach, gdzie mogą być instalowane oprawy LED na świecie.

Seria XLG-200 spełnia najnowszą wersję normy bezpieczeństwa międzynarodowej IEC61347 / GB7000.1-2015 oraz UL8750.

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 200W
- sprawność: 94%
- napięcie wyjściowe: 142 ~285V
- prąd wyjściowy: 700mA
- napięcie tętnienia: 150mVp-p
- współczynnik mocy PF: >0,97/115VAC, >0,95/230VAC, >0,92/277VAC (pełne obciążenie)
- funkcja ściemniania 3 w 1 (0~10VDC, 10V sygnał PWM i rezystancja)
- regulacja natężenia prądu za pomocą wbudowanego potencjometru: 350~1050mA
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - przeciążeniowe OLP: 95 ~ 108%
  - nadnapięciowe OVP: 301 ~ 360VAC, 320 ~ 390VAC
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -40 st. C ... +90 st. C
- wilgotność względna 20-95% bez kondensacji
- zasilanie: 100÷305VAC / 142÷431VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 199 x 63 x 35,5 mm
- waga: 0,85kg

### W zestawie:

- zasilacz Mean Well XLG-200-L-AB - 1 szt.

