

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-do-oswietlenia-led-mean-well-lcm-60kn-60w500ma-1400ma-p-17034.html>



## ZASILACZ DO OŚWIETLENIA LED MEAN WELL LCM-60KN 60W/500mA-1400mA

Cena brutto	<b>261,09 zł</b>
Cena netto	<b>212,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21352</b>
Kod EAN	<b>5902135319222</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Zasilacz Mean Well LCM-60KN** umożliwia długie zasilania **oświetlenia LED**, a więc taśm, lamp czy modułów, gwarantując niezawodne i stabilne źródło energii.

Zapewnia **moc 60W** oraz możliwość wyboru wielu poziomów za pomocą przełącznika DIP-switch. Posiada interfejs KNX, eliminując konieczność użycia bramki KNX-DALI. LCM-60KN działa w zakresie napięcia od 180 do 295 VAC i oferuje różne natężenia prądu od 500 mA do 1400 mA.

Wyposażony jest w funkcję regulacji jasności za pomocą przycisku (push dimming) oraz synchronizację, zapewniając optymalną elastyczność projektową dla systemów oświetleniowych LED.

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

### Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 60.3W
- sprawność: 91%
- napięcie wyjściowe: 2 ~ 90V (500 mA) / 2 ~ 90V (600 mA) / 2 ~ 86V (700 mA) / 2 ~ 67V (900 mA) / 2 ~ 57V (1050 mA) / 2 ~ 42V (1400 mA)
- natężenie prądu (wybieranie za pomocą przełącznika DIP switch): 500 mA / 600 mA / 700 mA (domyślny) / 900 mA / 1050 mA / 1400 mA
- współczynnik mocy: PF >0,975/230VAC, PF>0,93/277VAC (pełne obciążenie)
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarciowe SCP
  - nadnapięciowe OVP - 105 ~ 125V
  - termiczne OHP
- temperatura pracy: -30 st. C ... +90 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 180÷295VAC / 220÷392VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- pobór mocy w trybie gotowości: <0,5W
- wymiary: 123,5 x 81,5 x 23 mm
- waga: 0,24kg

### W zestawie:

- zasilacz Mean Well LCM-60KN - 1 szt.