

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/solarny-regulator-ladowania-mppt-z-czujnikiem-temperatury-qoltec-30a-12v-24v-lcd-2xusb-bluetooth-app-p-170048.html>



## Solarny regulator ładowania MPPT z czujnikiem temperatury Qoltec 30A 12V/24V LCD 2xUSB Bluetooth APP GEL LiFePO4

Cena	<b>336,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMUB3</b>
Kod producenta	<b>53662</b>
Kod EAN	<b>5901878536620</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary, Zielony
- **Napięcie znamionowe:** 12/24V
- **Moc maksymalna:** 390W/12V; 780W/24V
- **Prąd znamionowy:** 30 A
- **Maksymalne napięcie paneli solarnych:** 100 V
- **Temperatura pracy:** -20°C ~ +55°C
- **Stopień ochrony IP:** IP30
- **Wysokość produktu:** 220 mm
- **Głębokość produktu:** 67 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,34 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 95 mm
- **Szerokość opakowania:** 195 mm
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,48 kg
- **Ostrzeżenia:** Unikać wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie deszczu lub skrajnych temperatur., Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci., Zachować ostrożność podczas instalacji, aby unikać kontaktu z prądem elektrycznym.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Szary, Zielony

#### Moc:

- **Napięcie znamionowe:** 12/24V
- **Moc maksymalna:** 390W/12V; 780W/24V
- **Prąd znamionowy:** 30 A
- **Maksymalne napięcie paneli solarnych:** 100 V
- **Temperatura pracy:** -20°C ~ +55°C
- **Stopień ochrony IP:** IP30

---

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 220 mm
- **Głębokość produktu:** 67 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,34 kg

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 95 mm
- **Szerokość opakowania:** 195 mm
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,48 kg

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikać wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie deszczu lub skrajnych temperatur., Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci., Zachować ostrożność podczas instalacji, aby unikać kontaktu z prądem elektrycznym.