



Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 01:41

Link do produktu: <https://pajm.pl/dml815-latarka-dml815-akum-led-li-ion-14-4v18v-makita-p-25334.html>



## DML815 Latarka dml815 akum. Led LI-ION 14,4V/18V MAKITA

Cena brutto	<b>177,00 zł</b>
Cena netto	<b>143,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>DML815</b>
Kod producenta	<b>DML815</b>
Kod EAN	<b>0088381886970</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

- Akumulatorowa latarka zasilana akumulatorami Li-ion o napięciu 14,4 V oraz 18 V
- Ergonomiczny kształt
- Kompaktowa głowica z plastiku przestawiana w 12 pozycjach
- Wygodnie umieszczony przycisk włącz/wyłącz
- Praktyczny uchwyt do mocowania na pasku zapewnia wygodę użycia w każdej pozycji
- Dostarczana bez akumulatora i ładowarki
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1411G, BL1413G, BL1415G, BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorami BL1415 (14,4 V / 1,3 Ah) i BL1815 (18 V / 1,3 Ah)**
- **Nr katalogowy:** DML815

### Dane techniczne

#### Napięcie zasilania:

14,4 V / 18 V

#### Typ akumulatorów:

Li-ion

#### Obsługiwane akumulatory:

**14,4 V:** 1,5 / 3,0 / 4,0 Ah

**18 V:** 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

#### Źródło światła:

LED 0,5 W x 4

#### Natężenie światła:

3000 lx

#### Strumień światła:



---

160 lm

**Czas świecenia:**

z **BL1860B**: 54 godz.

**Wymiary (długość całkowita):**

272 mm

**Waga (EPTA):**

0,26 - 0,93 kg

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku  
Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[MAKITA Warunki gwarancji](#)

[MAKITA Warunki 3-letniej gwarancji](#)

[MAKITA Instrukcje obsługi](#)

[MAKITA Schematy serwisowe](#)