

# Akumulatorowa latarka LED LXT®

## DML815

14,4V / 18V • 3000 lx

Poręczna i wydajna latarka akumulatorowa.

Lampa współpracująca z akumulatorami 14,4 V i 18 V. Lekka i łatwa w przenoszeniu. Wyposażona w cztery diody LED zapewniające światło o niezwykle wysokiej jasności. Przy zastosowaniu akumulatora o pojemności 5,0 Ah czas pracy wynosi ok. 25 godzin.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie akumulatora	14,4 / 18 V
Zasilanie LXT	✓
Strumień światła	160 Lumen
Natężenie światła	3000 lx
Źródło światła	0,5 W
Ciągły czas pracy na akum. 18V / 6,0 Ah	54 h
Waga maszyny z akumulatorem (EPTA)	0,56 - 0,93 kg
Wymiary (D x S x W)	272 x 79 x 116 mm
Czas pracy na akum. 14,4V / 3,0 Ah	17 h
Czas pracy na akum. 18V / 3,0 Ah	24,5 h
Typ akumulatorów	Li-ion

### CECHY PRODUKTU

- Rękojeść pokryta elastomerem dla wygody pracy
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

**EAN 0088381886970**

Link do produktu na stronie internetowej - [www.makita.pl](http://www.makita.pl)



# PRODUKTY POWIĄZANE

## ■ POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

