

Link do produktu: <https://termix24.pl/latarka-budowlana-dml805144v18v-p-27304.html>



## LATARKA BUDOWLANA DML80514.4V/18V

Cena	<b>530,97 zł</b>
Cena poprzednia	<b>577,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>M DEADML805</b>
Kod producenta	<b>DEADML805</b>
Kod EAN	<b>088381699303</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

#### \*SHORTDESC\*

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: Sieciowe: 230 V  
Akumulatorowe: 14,4 V / 18 V  
Typ akumulatorów: Li-ion  
Obsługiwane akumulatory:  
14,4 V : 1,3 / 1,5 / 3,0 / 4,0 Ah  
18 V : 1,3 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah  
Źródło światła: 20 x LED 0,5 W  
Natężenie światła (1 st. / 2 st.): 750 lx / 1150 lx  
Strumień światła (1 st. / 2 st.): 450 lm / 750 lm  
Orientacyjny czas świecenia przy BL1415 (1 st. / 2 st.): 3 h / 1,5 h  
Orientacyjny czas świecenia przy BL1430 (1 st. / 2 st.): 6 h / 3 h  
Orientacyjny czas świecenia przy BL1440 (1 st. / 2 st.): 8 h / 4 h  
Orientacyjny czas świecenia przy BL1815N (1 st. / 2 st.): 5 h / 2,5 h  
Orientacyjny czas świecenia przy BL1820 (1 st. / 2 st.): 7 h / 3,5 h  
Orientacyjny czas świecenia przy BL1830 (1 st. / 2 st.): 10 h / 5 h  
Orientacyjny czas świecenia przy BL1840 (1 st. / 2 st.): 13 h / 6,5 h  
Orientacyjny czas świecenia przy BL1850 (1 st. / 2 st.): 17 h / 8,5 h

Zasilanie: sieciowe 230 V / akumulatorowe Li-Ion 14,4V , 18V  
Wymiary (D x S x W): 214 x 261 x 328 mm  
Waga (EPTA): 2,3 - 2,7 kg

#### \*LONGDESC\*

Zasilanie sieciowe 230 V oraz akumulatorowe Li-Ion 14,4 V / 18 V  
Regulacja w osi poziomej 360°  
Latarka posiada dwa stopnie intensywności światła przełączane włącznikiem głównym  
20 LED, każda o mocy 0,5 W  
Sygnalizacja ostrzegająca przed rozładowaniem się akumulatora  
Opcjonalne wyposażenie:  
Uchwyt do mocowania na rusztowaniu GM00001396  
Statyw z gniazdami do montażu dwóch lamp DML805  
Osłona antyrefleksyjna  
Nie współpracuje z akumulatorami BL1411G, BL1413G, BL1415G, BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) .  
Latarka wyposażona w zainstalowany przewód sieciowy.

---

\*PACKINFO\*

\*ADDINFO\*

Bez akumulatora i ładowarki.