

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/lampa-warsztatowa-flex-1600-lum-4400-mah-p-14853.html>

Lampa Warsztatowa FLEX 1600 Lum, 4400 MAh

Cena brutto	220,21 zł
Cena netto	179,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OK-03.3026
Producent	ROOKS

Opis produktu

Lampy **robocze ROOKS** to doskonały wybór **do każdego rodzaju pracy w serwisie, na produkcji**, w firmie budowlanej i instalatorskiej oraz w branży elektrycznej i technicznej. Lampy te posiadają odpowiednio skomponowane światło o **natężeniu umożliwiającym bezpieczną pracę** i dokładne oświetlenie małej przestrzeni (**min 300 lum**) oraz całego stanowiska pracy (**min 700 lum**). Lampy ROOKS zostały zaprojektowane zgodnie ze standardami **RoCHS oraz CE w klasie odporności na wilgoć IP 54 / IP 65** oraz odporności na **uderzenia IK 07 / IK08**.

Wszystkie lampy posiadają wbudowane akumulatory **3,7V Li-ion** o pojemnościach: **2500 mAh lub 4400 mAh**, mocne **magnesy** do przyczepiania do konstrukcji stalowych, przydatne **haczyki i uchwyty do wieszania lampy**, świetne **przeguby**, umożliwiające ustawienie odpowiedniego kąta padania światła. Lampy ładowane są przez **złącze USB-C** z zewnętrznej ładowarki (USB 5V-1A) i posiadają **wydajne diody COB** o białej barwie **światła 6500 K**.

Najmocniejsza ręczna lampa inspekcyjna z głównym źródłem światła o natężeniu aż **1600 lum**. Dodatkowo posiada **drugą diodę (300 lum) zamocowaną na bardzo elastycznym wysięgniku**, który znacząco ułatwia doświetlenie obszaru pracy w bardzo trudnodostępnych miejscach.

Lampy **systemu FLEX** doskonale spełniają swoje zadania w każdej pracy, w turystyce, w transporcie oraz inspekcjach technicznych.

Dane techniczne

Gwarancja	24 miesiące
Masa	410g
Moc	15/ 3 W
Natężenie światła	300/ 1600 lm (400 - 800 - 1600 lm)
Konstrukcja	WORKSHOP&TORCH Lamp Flex
Barwa ciepła	6500K
Ochrona	IP65 IK08

**ADRES PUNKTU SPRZEDAŻY**

MOJE NARZĘDZIA PLUS
ul. Sobocka 13c
62-090 Rokietnica / Rostworowo
info@mojenarzedzia.com
kom. 600 536 093

Czas ładowania	3,5 h
Czas pracy	3 - 16 h
Bateria	Li-ion 3,7V 4400mAh
Rodzaj ładowania	DC 5V 2A