

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/latarka-wielofunkcyjna-5w-cob-300lm-p-37150.html>

## LATARKA WIELOFUNKCYJNA 5W COB 300LM

Cena	<b>49,13 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08580</b>
Kod producenta	<b>YT-08580</b>
Kod EAN	<b>5906083066290</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Źródło światła: COB LED + CREE XPE

Moc: 5 W

Strumień świetlny: 300 LM/ 200 LM

Światło boczne: 5W COB 300 LM / 150 LM

Światło przednie (latarka): CREE XPE 200 LM

Barwa światła: 7000 K

Wymiary: 11 x 2,5 x 3 cm

Akumulator: LI-ION 3,7V 2000MAH

Czas świecenia: 2 - 3 h

Czas ładowania: 5,5 h

Stopień ochrony: IP 54

Obudowa: aluminium, ABS

Klosz: poliwęglan (PC)

Funkcja latarki: TAK

Magnes: TAK

Tryby świecenia: CREE XPE - COB HIGH - COB LOW - UV

Ładowarka: USB

Waga: 88 g

Wymiary: 11 x 2,5 x 3 cm

Uniwersalna, podręczna latarka, która przyda się w różnych okolicznościach - w warsztacie, na budowie czy na wycieczce. Dzięki wbudowanej lampie UV umożliwi diagnozowanie układów klimatyzacji samochodowej, poszukiwanie bursztynów czy testowanie banknotów. Dodatkową zaletą jest wodoodporność (IP54) oraz magnetyczna podstawa na spodzie i na klipsie latarki.

Światło UV - do diagnozowania układów klimatyzacji samochodowej za pomocą środka kontrastowego. Używana także podczas poszukiwania bursztynów i innych minerałów, które reagują na światło UV, odczytu napisów wykonanych farbą UV, wykrywania plam moczu po zwierzętach i testowania banknotów. W czasie pracy należy użyć specjalnych okularów.

Funkcje: światło przednie 100% CREE XPE - światło boczne 100% COB - światło boczne 50% COB - lampa UV

Cechy:

światło boczne: 5W COB 300lm / 150lm

światło przednie (latarka): CREE XPE 200lm

magnes na spodzie i na klipsie

klips umożliwiający włożenie latarki np do kieszeni

wskaźnik naładowania akumulatora

IP54 - ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem i ochrona przed pyłem oraz ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku.

Zawartość opakowania:  
1x latarka wielofunkcyjna

\*\*

Zdjęcie poglądowe.