

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/latarka-czolowa-warsun-yht3-200lm-1200mah-usb-c-p-9645.html>



Latarka czołowa Warsun YHT3, 200lm, 1200mAh, USB-C

Cena	35,99 zł
Numer katalogowy	270510342
Kod producenta	055144
Kod EAN	6976337900709

Opis produktu

Latarka czołowa Warsun YHT3, 200lm, 1200mAh, USB-C

Warsun YHT3 to praktyczna latarka czołowa, odpowiednia na różne warunki. Jest odporna na wodę i upadki, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w terenie. Pracuje do 30 h na jednym naładowaniu i zapewnia jasne światło na poziomie max. 400 lm. Możesz również zmieniać jego barwę na czerwoną lub białą. Dodatkowo wbudowany czujnik ruchu umożliwia włączenie latarki gestem dłoni.

Efektywne źródło światła

Latarka została wyposażona w 2 diody T6 i COB, które zapewniają odpowiednio jasność na poziomie 400 oraz 150 lm. Możesz także dostosować barwę światła i jasność latarki do własnych potrzeb. Istnieje także możliwość regulacji kąta padania światła do 90°.

Do 30 h pracy

Zasilana litowo-polimerowym akumulatorem o pojemności 1200 mAh, latarka Warsun YHT3 może świecić od 5 do 30 h na jednym ładowaniu, w zależności od trybu pracy. Dzięki temu masz pewność, że latarka nie zawiedzie Cię podczas długich wypraw czy prac remontowych. Latarka posiada także wskaźnik poziomu akumulatora – teraz odnowisz jej energię na czas. Z kolejnego ładowania YHT3 potrwa około 3 h.

Odporna na niekorzystne warunki

Warsun YHT3 nie zawiedzie Cię w niemal żadnej sytuacji. Odporność na upadki do 1 metra sprawia, że możesz spokojnie korzystać z niej w trudnych warunkach terenowych. Ponadto wodoodporność na poziomie IP56 oznacza, że deszcz czy wilgoć nie stanowią problemu dla tego sprzętu.

Producent	Warsun
Model	YHT3
Kolor	czerwony
Materiał	stop aluminium, ABS
Źródło światła	T6, COB
Jasność	400 / 150 lm
Tryby	wysoki / średni poziom jasności, COB (wysoki / średni poziom jasności), czerwone/białe światło
Akumulator	litowo-polimerowy
Pojemność akumulatora	1200 mAh

Czas pracy	5-30 h
Czas ładowania	3 h
Odporność na upadki	do 1 m
Wodoodporność	IP56
Wymiary	64 x 43 x 34 mm
Waga	85 g