

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/nippo-19-rc-latarka-czolowa-z-plynna-regulacja-jasnosci-ads-cieplym-i-zimnym-swiatlem-p-4786.html>



NIPPO 1.9 RC latarka czołowa z płynną regulacją jasności ADS, ciepłym i zimnym światłem,

Cena brutto	154,98 zł
Cena netto	126,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	AHL1013
Producent	MacTronic

Opis produktu

Czołowa, Mactronic NIPPO 1,9 RCO (orange), 190 lm, white + warm white, rechargeable, set (USB cabel), box

Nippo 1.9 dzięki wyższej mocy i zasilaniu akumulatorowemu przenosi latarki z serii Nippo na wyższy poziom. Wyposażona w 2 źródła światła, wydobywa z siebie niezwykłą jasność. Dioda Cree (190 lm) świeci na odległość 80 metrów.

4 diody Nichia o ciepłym białym świetle zapobiegają oślepieniu gdy potrzebujesz oświetlić pole pracy w bliskiej odległości. Lampa ładowana jest przez bezpośrednie podłączenie kabla USB do głowicy, eliminując konieczność posiadania dodatkowej ładowarki.

Zamiast wcześniej ustalonych trybów, pomiędzy którymi następują skoki mocy, Nippo 1.9 posiada technologię ADS (Advanced Dimming System), pozwalającą na płynną regulację jasności. ADS daje nieskończoną możliwość dostosowania mocy światła do każdego zadania, jakie wykonujesz.

Inteligentna funkcja pamięci zapamiętuje ostatni używany tryb w systemie ADS, wznawiając go przy ponownym uruchomieniu latarki. Jest to rozwiązanie niezwykle praktyczne podczas pieszych wędrówek czy polowania, pomaga zapobiec przypadkowemu oślepieniu z powodu zbyt jasnego światła lub wystraszeniu zwierzyny.

Switch lock, czyli blokada włącznika, zapobiega niepożądanemu zużyciu baterii poprzez przypadkowe włączenie lampy w trakcie przechowywania lub transportu. Dzięki temu Nippo 1.9 nie zawiedzie Cię, kiedy będziesz go potrzebować podczas rozbijania namiotu czy pokonywania ciężkiego szlaku.

Regulowany kąt głowicy 90o pozwoli na ukierunkowanie światła w pożądanym kierunku, niezależnie od Twojej pozycji. Dzięki wodoodporności na poziomie IPX4 oraz odporności na upadki z 1m lampy Nippo 1.9 są niezwykle wytrzymałe, a przy tym stylowe

PARAMETRY TECHNICZNE

Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE