

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-na-czapke-z-daszkiem-200lm-yt-08598-yato-p-47307.html>

LATARKA CZOŁOWA na CZAPKĘ Z DASZKIEM 200LM YT-08598 Yato

Cena brutto	37,53 zł
Cena netto	30,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08598
Kod producenta	YT-08598
Kod EAN	5906083094422
Producent	YATO

Opis produktu

Latarka czołowa na czapkę z daszkiem YATO YT-08598 - 200 lm

Kompaktowa latarka czołowa z klipsem mocującym do daszka czapki. Model wyposażony w czujnik ruchu, magnetyczne ładowanie USB-C oraz regulowaną głowicę. Strumień świetlny 200 lumenów zapewnia zasięg 21 metrów przy masie własnej zaledwie 37 gramów.

Strumień świetlny 200 lm

Zasięg światła 21 m

Czas pracy do 12 h

Masa 37 g

Charakterystyka latarki czołowej YATO YT-08598

Czujnik ruchu i sterowanie bezdotykowe

Czujnik umożliwia włączenie i wyłączenie latarki ruchem dłoni bez konieczności dotykania przycisków. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w rękawicach lub gdy ręce są zabrudzone. Czujnik działa w określonej strefie przed latarką, co eliminuje przypadkowe włączenia.

Montaż na czapce z daszkiem

Klips mocujący pozwala przypiąć latarkę bezpośrednio do daszka czapki bez konieczności używania opaski na głowę. Stabilne mocowanie zapobiega przesuwaniu się podczas ruchu. Konstrukcja nie uszkadza materiału czapki i umożliwia szybki demontaż.

Magnetyczne ładowanie USB-C

Podstawka magnetyczna eliminuje konieczność podłączania kabla bezpośrednio do latarki. Czas pełnego naładowania wynosi 1,5 godziny. Standard USB-C zapewnia kompatybilność z popularnymi ładowarkami i powerbankami. Magnetyczne połączenie chroni port przed zabrudzeniem i wilgocią.

Regulacja kąta świecenia 180°

Obrotowa głowica pozwala skierować strumień światła w zakresie od poziomu oczu do pionu w dół. Mechanizm utrzymuje ustawiony kąt podczas pracy. Regulacja umożliwia oświetlenie powierzchni roboczej bez konieczności pochylania głowy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08598
Strumień świetlny	200 lm
Zasięg światła	21 m
Czas pracy	do 12 h (w zależności od trybu)
Czas ładowania	1,5 h
Typ ładowania	magnetyczna podstawka USB-C
Klasa wodoodporności	IP54
Klasa odporności mechanicznej	IK07
Kąt regulacji głowicy	180°
Masa	37 g
Tryby świecenia	niski, wysoki, światło czerwone, latarka
Sposób montażu	klips do czapki z daszkiem lub opaska na głowę

Klasy ochrony IP54 i IK07

Oznaczenie IP54 określa ochronę przed kurzem (5) i zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku (4). Latarka nie jest wodoszczelna, ale wytrzymuje deszcz i wilgoć. Klasa IK07 oznacza odporność na uderzenia energią 2 J, co odpowiada upadkowi z wysokości około 40 cm. Obudowa chroni elektronikę przed uszkodzeniem podczas codziennej eksploatacji.

Zastosowanie latarki czołowej z klipsem

- Prace serwisowe i naprawcze w warsztacie przy zachowaniu swobody ruchów obu rąk
- Oświetlenie wnętrza pojazdu podczas diagnostyki i napraw mechanicznych
- Prace montażowe i instalacyjne w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie światła
- Czynności konserwacyjne i przeglądy techniczne w trudno dostępnych miejscach
- Nocne aktywności outdoorowe: bieganie, wędrówki, kemping
- Wędkarstwo nocne i przygotowywanie przynęt w ciemności
- Jazda rowerem jako dodatkowe źródło światła zwiększające widoczność
- Awaryjne oświetlenie podczas przerw w dostawie energii elektrycznej

Tryby świecenia i ich zastosowanie

Dobór trybu do warunków pracy

Tryb niski zapewnia dłuższy czas pracy baterii przy oświetleniu bliskich obiektów. Tryb wysoki (200 lm) wykorzystuje pełną moc przy krótszym czasie działania. Światło czerwone zachowuje adaptację wzroku do ciemności i nie oślepia osób w pobliżu. Funkcja latarki koncentruje strumień światła na większą odległość. Przełączanie trybów odbywa się przyciskiem lub czujnikiem ruchu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy naładować baterię przez pełne 1,5 godziny. Magnetyczna podstawka automatycznie pozycjonuje styki ładowania. Dioda sygnalizacyjna wskazuje stan naładowania baterii.

Klips mocujący należy zakładać na daszek czapki od wewnętrznej strony, dociskając mechanizm zaciskowy. Dla pewniejszego mocowania można użyć dołączonej opaski na głowę. Regulację kąta głowicy wykonuje się ręcznie poprzez odchylenie korpusu latarki.

Po pracy w warunkach wilgotnych lub zakurzonych należy przetrzeć obudowę suchą szmatką. Soczewkę czyści się miękką tkaniną bez użycia rozpuszczalników. Styki magnetyczne podstawki ładującej należy okresowo sprawdzać pod kątem czystości.

Produkty powiązane

Do latarki pasują powerbanki USB-C oraz ładowarki sieciowe z tym standardem. W ofercie YATO dostępne są również tradycyjne latarki czołowe z opaskami oraz latarki ręczne o różnej mocy świecenia.

...