

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-reczna-obrotowa-cob-led-3w-akumulatorowa-82723-p-9558.html>

LAMPA RĘCZNA OBROTOWA COB LED 3W AKUMULATOROWA / 82723 /

Cena brutto	29,33 zł
Cena netto	23,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82723
Kod producenta	82723
Kod EAN	5906083013423
Producent	Vorel
Moc [W]	3
Strumień świetlny [lm]	100
Czas świecenia [h]	4
Haczyk	TAK
Kolor	żółto-czarny
Źródło światła	COB LED
Bateria/akumulator	Li-Ion 3.7V 800mAh
Wymiary [cm]	11,4 x 2,4 x 4,7
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Lampa ręczna obrotowa COB LED 3W akumulatorowa Vorel 82723

Akumulatorowa lampa warsztatowa wyposażona w technologię COB LED 3W oraz obrotową głowicę. Zasilana akumulatorem litowo-jonowym 800 mAh z możliwością ładowania przez złącze micro USB. Wyposażona w magnes i obrotowy haczyk do mocowania.

Strumień świetlny 100 lm

Akumulator Li-Ion 800 mAh

Czas pracy 4 godziny

Tryby świecenia 5 trybów

Charakterystyka lampy warsztatowej COB LED

Technologia COB LED 3W

Dioda typu COB (Chip on Board) zapewnia równomierne rozproszenie światła na większej powierzchni w porównaniu do standardowych diod punktowych. Strumień świetlny 100 lumenów wystarczy do oświetlenia miejsca pracy w warsztacie lub garażu bez tworzenia ostrych cieni.

Obrotowa głowica z regulacją kąta

Mechanizm obrotu pozwala na ustawienie źródła światła pod odpowiednim kątem względem podstawy lampy. Umożliwia to skierowanie wiązki światła na konkretny obszar roboczy przy jednoczesnym zamocowaniu korpusu lampy w stałej pozycji.

Akumulator litowo-jonowy 800 mAh

Ogniwo Li-Ion 3,7V zapewnia 4 godziny ciągłej pracy przy pełnym naładowaniu. Technologia litowo-jonowa charakteryzuje się niskim poziomem samorozładowania i brakiem efektu pamięci, co pozwala na doładowywanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

System mocowania: magnes i haczyk

Wbudowany magnes neodymowy umożliwia przytwierdzenie lampy do metalowych powierzchni (elementy karoserii, narzędzia, ramy). Obrotowy haczyk pozwala zawiesić lampę na krawędzi, pręcie lub linie w miejscach bez powierzchni magnetycznych.

Ładowanie przez micro USB

Standardowe złącze micro USB eliminuje potrzebę posiadania dedykowanej ładowarki. Lampę można naładować za pomocą ładowarki sieciowej do telefonu, powerbanku, gniazda USB w samochodzie lub portu USB w komputerze. Kabel USB dołączony do zestawu.

5 trybów pracy

Możliwość wyboru spośród pięciu trybów świecenia pozwala dostosować intensywność oświetlenia do aktualnych potrzeb i wydłużyć czas pracy akumulatora przy mniejszym zapotrzebowaniu na moc światła.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 82723
Źródło światła	COB LED
Moc diody	3 W
Strumień świetlny	100 lm
Typ akumulatora	Li-Ion 3,7V
Pojemność akumulatora	800 mAh
Czas pracy ciągłej	4 godziny
Liczba trybów świecenia	5
Sposób ładowania	Micro USB (kabel w zestawie)
Elementy mocujące	Magnes, obrotowy haczyk
Wymiary	11,4 x 2,4 x 4,7 cm
Kolor obudowy	Żółto-czarny

Zastosowanie lampy akumulatorowej COB LED

- Prace serwisowe i naprawy mechaniczne w warsztacie samochodowym
- Oświetlenie przestrzeni pod maską lub pod pojazdem podczas diagnostyki
- Prace montażowe i instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Wykańczanie wnętrz i prace remontowe wymagające lokalnego doświetlenia
- Oświetlenie awaryjne w przypadku braku zasilania sieciowego
- Zastosowania turystyczne: oświetlenie namiotu, miejsca biwakowego
- Prace w ogrodzie i na działce po zmroku
- Inspekcje techniczne w pomieszczeniach technicznych, piwnicach, strychach

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Pierwsze ładowanie powinno trwać minimum 6 godzin w celu pełnej aktywacji ogniwa litowo-jonowego. Kolejne cykle ładowania trwają około 3-4 godzin. Lampka kontrolna na obudowie sygnalizuje status ładowania. Nie należy pozostawiać lampy podłączonej do ładowarki na dłużej niż 12 godzin.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie kierować wiązki światła bezpośrednio w oczy – może to spowodować czasowe zaburzenia widzenia lub uszkodzenie wzroku. Podczas pracy z lampą umieszczoną na wysokości zabezpieczyć ją przed upadkiem. Unikać zanurzania lampy w wodzie – obudowa

nie jest wodoszczelna.

Przechowywanie

W przypadku dłuższego nieużywania (powyżej 2 miesięcy) zaleca się naładowanie akumulatora do poziomu około 50-70% i przechowywanie w temperaturze pokojowej. Pozwala to zachować parametry ogniwa litowo-jonowego i wydłużyć jego żywotność.