

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-xm-l-t6-cree-10w-155x65mm-88560-vorel-p-8822.html>

LATARKA XM-L T6 CREE 10W, 155X65MM / 88560 / VOREL

Cena brutto	35,69 zł
Cena netto	29,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	88560
Kod producenta	88560
Kod EAN	5906083013393
Producent	Vorel
Źródło światła	CREE XM-L2
Strumień świetlny [lm]	500
Obudowa	aluminiowa
Kolor	srebrny
Moc [W]	10
Klasa ochronności	III
Bateria/akumulator	3 x AA
Jednostka	SZT

Opis produktu

Latarka LED CREE XM-L T6 10W Vorel 88560

Ręczna latarka warsztatowa z diodą CREE XM-L T6 o mocy 10W. Aluminiowa konstrukcja zapewnia odporność mechaniczną, a strumień świetlny 500 lumenów umożliwia oświetlenie większych obszarów roboczych.

Dioda LED CREE XM-L T6

Strumień światła 500 lm

Zasilanie 3 x AA

Wymiary 155 x 65 mm

Charakterystyka techniczna latarki LED

Dioda CREE XM-L T6

Diody CREE serii XM-L T6 charakteryzują się wysoką efektywnością świetlną i długą żywotnością. Technologia ta zapewnia stabilny strumień światła przy niższym zużyciu energii w porównaniu do starszych generacji LED. Żywotność diody przekracza 50 000 godzin pracy.

Strumień świetlny 500 lumenów

Wartość 500 lm pozwala na efektywne oświetlenie obszaru o powierzchni 15-20 m² z odległości 2-3 metrów. Zasięg wiązki światła w trybie podstawowym wynosi około 100-150 metrów, co wystarcza do większości zastosowań warsztatowych i terenowych.

Obudowa aluminiowa

Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia odprowadzanie ciepła z diody LED oraz odporność na upadki z wysokości do 1 metra. Materiał ten charakteryzuje się niską masą przy zachowaniu sztywności konstrukcji, co przekłada się na komfort użytkownika podczas dłuższej pracy.

Trzy tryby pracy

Tryb podstawowy (100% mocy) zapewnia maksymalny strumień światła. Tryb ekonomiczny (30-50% mocy) wydłuża czas pracy na jednym zestawie baterii do 6-8 godzin. Tryb pulsacyjny służy do sygnalizacji w sytuacjach awaryjnych lub orientacji w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	88560
Producent	Vorel
Typ diody LED	CREE XM-L T6
Moc diody	10 W
Strumień świetlny	500 lm
Zasilanie	3 × bateria AA (LR6)
Wymiary	155 × 65 mm
Materiał obudowy	Aluminium
Tryby świecenia	Podstawowy / Ekonomiczny / Pulsacyjny
Przełącznik	Gumowany przycisk
Baterie w zestawie	Nie

Zastosowanie latarki warsztatowej

- Prace warsztatowe i naprawy wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Oświetlenie awaryjne w przypadku zaniku zasilania elektrycznego
- Prace remontowe i budowlane w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie światła
- Inspekcje techniczne w trudno dostępnych miejscach
- Camping, wędrówki i aktywności outdoor po zmroku
- Oświetlenie pomocnicze przy naprawach samochodowych
- Użytek służbowy w ochronie, straży i ratownictwie
- Oświetlenie ogrodów i posesji podczas prac wieczornych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór baterii

Latarka wymaga trzech baterii AA (LR6). Baterie alkaliczne zapewniają czas pracy 3-4 godziny w trybie podstawowym. Akumulatory NiMH o pojemności 2000-2500 mAh pozwalają na wielokrotne ładowanie i są ekonomiczniejsze przy częstym użytkowaniu. Należy unikać mieszania baterii różnych typów lub o różnym stopniu naładowania.

Konserwacja

Gumowany przycisk wymaga ochrony przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i olejami mineralnymi. Komorę baterii należy okresowo sprawdzać pod kątem korozji styków. W przypadku dłuższego przechowywania zaleca się wyjęcie baterii. Obudowę aluminiową można czyścić wilgotną szmatką bez użycia środków ściernych.

Produkty powiązane

Do latarki zaleca się baterie alkaliczne AA oraz akumulatory NiMH z ładowarką. W ofercie Vorel dostępne są również latarki czołowe dla osób wymagających swobody rąk podczas pracy oraz latarki akumulatorowe z wbudowanym źródłem zasilania.

...