

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampka-czolowa-8led-88670-vorel-p-4588.html>

Lampka czołowa (8led) 88670 VOREL

Cena brutto	16,15 zł
Cena netto	13,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	88670
Kod producenta	88670
Kod EAN	5906083886706
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Źródło światła	8 LED
Stopień ochrony [IP]	IP 20
Bateria/akumulator	3 x AAA
Opakowanie	double blister
Klasa ochronności	III
Wymiary [mm]	70 x 40 x 55

Opis produktu

Lampka czołowa LED VOREL 88670

Lampka czołowa z 8 diodami LED marki VOREL to funkcjonalne źródło oświetlenia do prac wymagających wolnych rąk. Zasilana bateriami AAA, wyposażona w regulowany pasek mocujący oraz obudowę z tworzywa sztucznego odporną na wodę i wstrząsy.

Źródło światła 8 LED

Zasilanie 3x AAA 1,5V

Materiał obudowy Tworzywo sztuczne

Model 88670

Charakterystyka lampki czołowej VOREL

Oświetlenie LED 8-punktowe

Układ 8 diod LED zapewnia rozproszony strumień świetlny o szerszym kącie widzenia niż pojedyncza dioda. Rozwiązanie to pozwala na równomierne oświetlenie obszaru roboczego bez tworzenia ostrych cieni, co jest istotne przy precyzyjnych czynnościach.

Zasilanie bateryjne AAA

Lampka wymaga trzech baterii alkalicznych lub akumulatorów typu AAA o napięciu 1,5V. Standardowy format baterii ułatwia ich wymianę i dostępność w każdych warunkach, bez konieczności ładowania przez porty USB.

Regulowany system mocowania

Elastyczny pasek z mechanizmem regulacji pozwala na dopasowanie lampki do obwodu głowy oraz mocowanie na kaskach ochronnych. Stabilne osadzenie zapobiega przesuwaniu się podczas pracy w pozycji pochylonej lub w ruchu.

Obudowa odporna na warunki zewnętrzne

Konstrukcja z tworzywa sztucznego z uszczelnieniami chroni układ elektroniczny przed wilgocią oraz skutkami upadków. Wodoodporność umożliwia użytkowanie w warunkach deszczu lub wysokiej wilgotności powietrza, antywstrząsowość zabezpiecza diody LED przed uszkodzeniem mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	88670
Producent	VOREL
Liczba diod LED	8
Typ zasilania	3x bateria AAA 1,5V (nie dołączone)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Typ paska mocującego	Elastyczny, regulowany
Wodoodporność	Tak
Odporność na wstrząsy	Tak

Zastosowanie lampki czołowej

- Prace remontowe i budowlane w miejscach o ograniczonym dostępie do oświetlenia stacjonarnego
- Serwis i naprawa urządzeń wymagające oświetlenia punktowego przy wolnych rękach
- Jazda na rowerze w warunkach zmierzchowych jako dodatkowe oznaczenie
- Prace w pomieszczeniach technicznych, piwnicach, strychach

-
- Czynności nocne podczas wypraw outdoorowych, biwakowania
 - Inspekcje wizualne w trudno dostępnych przestrzeniach
 - Montaż i demontaż elementów w warunkach terenowych
 - Awaryjne źródło światła w sytuacjach braku zasilania sieciowego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i regulacja

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować trzy baterie AAA zgodnie z polaryzacją wskazaną w komorze baterii. Pasek mocujący reguluje się za pomocą klamry zatrzaszkowej – należy go dopasować tak, aby lampka stabilnie trzymała się na głowie bez nadmiernego ucisku. Przy montażu na kasku należy przeprowadzić pasek przez otwory wentylacyjne lub dedykowane uchwyty.

Wymiana baterii i przechowywanie

Spadek jasności świecenia sygnalizuje konieczność wymiany baterii. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu zaleca się wyjęcie baterii z komory, aby zapobiec ich wyciekowi i uszkodzeniu styków. Po pracy w warunkach wilgotnych warto osuszyć obudowę i sprawdzić stan uszczelek. Lampkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

...