

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czołowa-1led1w-88673-vorel-p-4660.html>

## Latarka czołowa 1led/1w 88673 VOREL

Cena brutto	<b>15,42 zł</b>
Cena netto	<b>12,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>88673</b>
Kod producenta	<b>88673</b>
Kod EAN	<b>5906083886737</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Moc [W]	<b>1</b>
Klasa ochronności	<b>III</b>
Wymiary [mm]	<b>70 x 55 x 48</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Źródło światła	<b>POWER LED</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP 20</b>
Bateria/akumulator	<b>3 x AAA</b>

### Opis produktu

#### Latarka czołowa LED 1W VOREL 88673

Latarka czołowa z diodą LED o mocy 1W, zaprojektowana do pracy w warunkach wymagających obu rąk. Zasilana bateriami AAA, wyposażona w wodoodporną obudowę ABS i regulowany pasek montażowy.

Moc diody LED 1W

Zasilanie 3x AAA

Materiał obudowy ABS

Wodoodporność Tak

### Charakterystyka latarki czołowej VOREL 88673

#### Dioda LED 1W

Pojedyncza dioda o mocy 1W generuje strumień światła wystarczający do oświetlenia obszaru roboczego w odległości do kilku

metrów. Technologia LED zapewnia niskie zużycie energii przy jednoczesnym utrzymaniu stabilnej jasności przez cały czas pracy baterii.

### Zasilanie bateriami AAA

Trzy baterie typu AAA (R03) to powszechnie dostępne źródło zasilania, które można łatwo wymienić w terenie. Standardowe baterie alkaliczne zapewniają kilka godzin ciągłej pracy, w zależności od trybu użytkowania.

### Obudowa z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania oraz stabilnością wymiarową w szerokim zakresie temperatur. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne zarówno podczas pracy w chłodzie, jak i w podwyższonych temperaturach.

### Regulowany pasek montażowy

Elastyczny pasek z możliwością dopasowania obwodu umożliwia stabilne zamocowanie latarki na głowie lub kasku ochronnym. Konstrukcja paska zapobiega ześlizgiwaniu się podczas pracy w pochyleniu lub ruchu.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 88673
Liczba diod LED	1 szt.
Moc diody	1W
Typ zasilania	3× baterie AAA (R03)
Materiał obudowy	Tworzywo ABS
Wodoodporność	Tak
Typ mocowania	Pasek elastyczny regulowany
Zastosowanie	Uniwersalne (outdoor, warsztat, montaż)

## Zastosowanie latarki czołowej LED

- Prace montażowe i instalacyjne wymagające obu rąk
- Naprawa i konserwacja sprzętu w warunkach ograniczonej widoczności
- Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach
- Turystyka piesza i biwakowa po zmroku

- 
- Jazda rowerem w terenie jako dodatkowe oświetlenie
  - Prace elektryczne i hydrauliczne w pomieszczeniach technicznych
  - Czynności porządkowe i magazynowe w słabo oświetlonych lokalizacjach
  - Akcje ratunkowe i sytuacje awaryjne

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymiana baterii

Baterie należy wymieniać, gdy zauważalnie spadnie jasność świecenia. Przed wymianą baterii latarkę należy wyłączyć. Zaleca się używanie baterii tego samego typu i producenta. Baterie wyczerpane należy usunąć z komory baterii, jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas.

### Czyszczenie obudowy

Obudowę można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych ani detergentów ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię tworzywa ABS. Przed czyszczeniem latarkę należy wyłączyć i wyjąć baterie.

### Przechowywanie

Latarkę należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Podczas dłuższego przechowywania zaleca się wyjęcie baterii z komory, aby uniknąć ich wycieku i uszkodzenia styków elektrycznych.

### Produkty powiązane

Do latarki czołowej VOREL 88673 zaleca się baterie alkaliczne AAA o pojemności minimum 1000 mAh. W przypadku częstego użytkowania warto rozważyć akumulatory Ni-MH AAA z ładowarką, co pozwala obniżyć koszty eksploatacji.

...