

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-reczna-361-led-82735-vorel-p-6646.html>

## LAMPA RĘCZNA 36+1 LED 82735 VOREL

Cena brutto	<b>15,35 zł</b>
Cena netto	<b>12,48 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>82735</b>
Kod producenta	<b>82735</b>
Kod EAN	<b>5906083827358</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Klasa ochronności	<b>III</b>
Wymiary [mm]	<b>225 x 28 x 22</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Źródło światła	<b>36+1 LED</b>
Stopień ochrony [IP]	<b>IP20</b>
Bateria/akumulator	<b>4 x AAA</b>

### Opis produktu

#### Lampa ręczna 36+1 LED VOREL 82735

Lampa warsztatowa LED z podwójnym systemem oświetlenia — 36 diod LED w korpusie oraz dodatkowa dioda czołowa typu latarka. Konstrukcja wyposażona w magnes montażowy i tasiemkę na rękę zapewnia wygodną pracę w warunkach warsztatowych i terenowych.

Liczba diod LED 36 + 1 czołowa

Zasilanie 4x bateria AAA

Montaż Magnes + tasiemka

Model 82735

### Charakterystyka lampy warsztatowej LED

#### Podwójny system oświetlenia

---

36 diod LED w korpusie zapewnia szeroką wiązkę światła do oświetlania powierzchni roboczych. Dodatkowa dioda czołowa typu latarka umożliwi precyzyjne doświetlenie trudno dostępnych miejsc, szczelin i wnętrz mechanizmów. Rozwiązanie eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych urządzeń.

### **Magnes montażowy**

Wbudowany magnes pozwala na mocowanie lampy do metalowych powierzchni — karoserii pojazdów, maszyn, konstrukcji stalowych. Rozwiązanie uwalnia obie ręce podczas pracy, umożliwiając swobodne operowanie narzędziami przy stałym oświetleniu strefy roboczej.

### **Tasiemka na rękę**

Materiałowa tasiemka zabezpiecza lampę przed upadkiem podczas pracy na wysokości lub w trudnych warunkach. Umożliwia również zawieszenie urządzenia na haku, gwoździu lub elementach konstrukcji w pozycji zapewniającej optymalne skierowanie światła.

### **Zasilanie bateryjne AAA**

Lampa pracuje na czterech bateriach AAA, które zapewniają mobilność i niezależność od źródeł zasilania. Standardowy format baterii umożliwia łatwe uzupełnienie w dowolnym miejscu. Brak kabli zwiększa bezpieczeństwo pracy w otoczeniu ruchomych części maszyn.

## Specyfikacja techniczna

Model	82735
Producent	VOREL
Liczba diod LED głównych	36
Dioda czołowa	1 LED
Typ zasilania	4x bateria AAA (LR03)
Baterie w zestawie	Nie
Magnes montażowy	Tak
Tasiemka na rękę	Tak, materiałowa
Typ urządzenia	Lampa ręczna warsztatowa

## Zastosowanie lampy LED 36+1

---

- 
- Prace serwisowe i naprawcze pojazdów — oświetlenie komory silnika, podwozia, wnętrza kabiny
  - Warsztat mechaniczny — montaż i demontaż podzespołów, kontrola jakości połączeń
  - Instalacje elektryczne — prace w szafach rozdzielczych, trasowanie przewodów
  - Prace budowlane — oświetlenie niezelektryfikowanych pomieszczeń, kontrola wykończeń
  - Konserwacja maszyn i urządzeń — inspekcja, smarowanie, regulacja mechanizmów
  - Użytek domowy — prace w garażu, piwnicy, strychu, naprawy sprzętu AGD
  - Zastosowania outdoorowe — camping, wędkarstwo, sytuacje awaryjne
  - Magazyny i hale — kontrola towarów, inwentaryzacja w słabo oświetlonych strefach

### **Przed użyciem**

Należy włożyć 4 baterie AAA (LR03) zgodnie z oznaczeniami biegunowości w komorze baterii. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych, które zapewniają dłuższy czas pracy w porównaniu do ogniw solnych. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie obu trybów oświetlenia — głównego i czołowego.

### **Konserwacja**

Korpus lampy należy czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie. W przypadku długotrwałego nieużywania zaleca się wyjęcie baterii, aby zapobiec ich wyciekom i uszkodzeniu komory baterii. Powierzchnię magnesu warto okresowo oczyszczać z wiórów metalowych i zanieczyszczeń.