

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-reczna-61-led-penlight-82742-vorel-p-7466.html>

LAMPA RĘCZNA 6+1 LED PENLIGHT 82742 VOREL

Cena brutto	10,71 zł
Cena netto	8,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	82742
Kod producenta	82742
Kod EAN	5906083003783
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Źródło światła	6 SMD LED + 1 LED
Stopień ochrony [IP]	IP 20
Bateria/akumulator	3 x AAA
Kolor	żółto-czarny
Klasa ochronności	III
Strumień świetlny [lm]	80

Opis produktu

Lampa ręczna 6+1 LED Penlight VOREL 82742

Kompaktowa lampa warsztatowa typu penlight z dwoma źródłami światła LED — głównym panelem 6 diod SMD do oświetlenia obszaru oraz dodatkową diodą czołową do precyzyjnego doświetlania. Model wyposażony w magnes montażowy i klips mocujący.

Źródło światła 6 LED SMD + 1 LED czołowy

Zasilanie 3x baterie AAA

Mocowanie Magnes + klips

Format Penlight

Charakterystyka lampy warsztatowej LED

Dwa niezależne źródła światła LED

Panel główny z 6 diodami SMD generuje rozproszony strumień światła do oświetlenia większej powierzchni roboczej. Dodatkowa dioda czołowa pełni funkcję latarki punktowej, umożliwiając precyzyjne doświetlenie trudno dostępnych miejsc, wewnątrz mechanizmów czy elementów montażowych.

Magnes montażowy i klips uniwersalny

Magnes neodymowy w tylnej części obudowy pozwala na stabilne zamocowanie lampy na powierzchniach metalowych — maskach silników, narzędziach, profilach stalowych. Klips sprężynowy umożliwia przyczepienie do kieszeni odzieży roboczej, paska lub krawędzi elementów.

Kompaktowa konstrukcja typu penlight

Smukła, wydłużona forma o wymiarach zbliżonych do długopisu zapewnia łatwy transport w kieszeni, torbie narzędziowej lub schowku samochodowym. Niewielkie gabaryty nie ograniczają funkcjonalności — lampa dostarcza wystarczającą ilość światła do większości zadań warsztatowych i diagnostycznych.

Zasilanie bateriami AAA

Standardowe baterie alkaliczne 3× AAA zapewniają długi czas pracy przy zachowaniu niskiej masy urządzenia. Powszechna dostępność ogniw ułatwia wymianę w dowolnym miejscu. Baterie nie są dołączone do zestawu — należy je zakupić oddzielnie.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 82742
Typ lampy	Penlight warsztatowy
Źródło światła główne	6× LED SMD (rozproszony strumień)
Źródło światła czołowe	1× LED (wiązka skupiona)
Zasilanie	3× baterie AAA (LR03)
Baterie w zestawie	Nie
Magnes montażowy	Tak (w tylnej części obudowy)
Klips mocujący	Tak (sprężynowy)
Producent	VOREL

Zastosowanie lampy penlight LED

- Prace serwisowe i diagnostyczne w warsztatach samochodowych
- Oświetlenie wewnątrz szafek, szaf sterowniczych, skrzynek rozdzielczych
- Kontrola elementów w trudno dostępnych miejscach montażowych
- Prace instalacyjne elektryczne, hydrauliczne, wentylacyjne
- Serwis AGD i sprzętu elektronicznego
- Inspekcje techniczne w przemyśle i budownictwie
- Oświetlenie awaryjne w pojazdach i obiektach
- Prace remontowe i konserwacyjne w gospodarstwach domowych

Informacja o bateriach

Lampa wymaga 3 baterii alkalicznych typu AAA (LR03) o napięciu 1,5 V każda. Baterie nie są dołączone do zestawu. Zaleca się stosowanie ogniw alkalicznych znanych producentów w celu zapewnienia optymalnego czasu pracy i jasności świecenia. Przed pierwszym użyciem należy zainstalować baterie zgodnie z oznaczeniem biegunowości w komorze baterii.

Użytkowanie i konserwacja

Włączanie poszczególnych źródeł światła odbywa się za pomocą przełącznika umieszczonego na obudowie. Przycisk pozwala na wybór trybu pracy: panel główny 6 LED, dioda czołowa lub wyłączenie lampy. Przed pierwszym użyciem należy zainstalować baterie AAA zgodnie z oznaczeniem biegunowości.

Magnes montażowy umożliwia stabilne zamocowanie lampy na powierzchniach ferromagnetycznych — maskach pojazdów, narzędziach, elementach stalowych. Klips sprężynowy należy zaczepić o krawędź kieszeni, paska lub elementu odzieży. Przy mocowaniu magnetycznym należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i wolna od zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność.

Obudowa lampy wykonana jest z tworzywa odpornego na uderzenia i zarysowania. Regularna konserwacja polega na usuwaniu zabrudzeń z powierzchni soczewek i reflektorów miękką szmatką. Nie należy zanurzać lampy w wodzie ani stosować agresywnych środków czyszczących. Po zakończeniu pracy zaleca się wyjęcie baterii, jeśli lampa nie będzie używana przez dłuższy okres.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej VOREL 82742 zaleca się dokupienie baterii alkalicznych AAA (LR03) w zestawie 4 lub 8 sztuk. W ofercie dostępne są również inne modele lamp warsztatowych LED z różnymi konfiguracjami diod, mocowaniami magnetycznymi oraz opcjami zasilania akumulatorowego.