

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-diodowa-bezprzewodowa-36-led-82720-vorel-p-3412.html>

Lampa diodowa, bezprzewodowa, 36 led 82720 VOREL

Cena brutto	50,08 zł
Cena netto	40,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82720
Kod producenta	82720
Kod EAN	5906083827204
Producent	Vorel
Źródło światła	36 LED
Stopień ochrony [IP]	IP 20
Czas świecenia [h]	4
Jednostka	SZT
Klasa ochronności	III
Bateria/akumulator	Ni-MH 7.2V 600mAh
Czas ładowania [h]	4

Opis produktu

Lampa diodowa bezprzewodowa 36 LED VOREL 82720

Przenośna lampa warsztatowa LED z zasilaniem akumulatorowym, wyposażona w 36 diod LED oraz podwójny system ładowania. Magnetyczna obudowa oraz hak montażowy umożliwiają stabilne mocowanie w różnych pozycjach roboczych.

Źródło światła 36 LED

Bateria 500 mAh

Zasilanie Bezprzewodowe

Montaż Magnes + hak

Charakterystyka techniczna

Technologia LED 36 diod

Układ 36 diod LED zapewnia równomierne, białe światło robocze o dużej powierzchni oświetlenia. Technologia LED charakteryzuje się niskim poborem energii oraz długą żywotnością źródła światła, co eliminuje konieczność wymiany żarówek.

Akumulator 500 mAh

Wbudowany akumulator litowy o pojemności 500 mAh umożliwia pracę bezprzewodową bez dostępu do źródła zasilania. Pojemność baterii zapewnia kilka godzin ciągłego świecenia, wystarczające dla typowych zadań warsztatowych i naprawczych.

Podwójny system ładowania

Dwie ładowarki w zestawie: sieciowa 230V 50Hz do ładowania w pomieszczeniach oraz samochodowa 12V do ładowania z gniazda zapalniczki. Rozwiązanie eliminuje problem rozładowanej baterii w terenie lub podczas pracy mobilnej.

Magnetyczna obudowa

Wbudowany magnes neodymowy pozwala na przytwierdzenie lampy do elementów stalowych i żelaznych. Mocowanie magnetyczne zapewnia stabilność podczas pracy pod maską pojazdu, przy maszynach czy konstrukcjach metalowych, uwalniając obie ręce operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 82720
Liczba diod LED	36 szt.
Pojemność akumulatora	500 mAh
Typ zasilania	Bezprzewodowe (akumulatorowe)
Ładowarka sieciowa	230V ~ 50Hz
Ładowarka samochodowa	12V DC
System montażu	Magnes + hak zawieszeniowy
Producent	VOREL

Zastosowanie lampy warsztatowej LED

- Oświetlenie przestrzeni podmaski podczas napraw samochodowych
- Prace warsztatowe przy obrabiarkach i stołach roboczych
- Inspekcje techniczne w trudno dostępnych miejscach
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych

-
- Prace elektryczne i instalacyjne
 - Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie prądu
 - Naprawy sprzętu AGD i elektroniki
 - Prace budowlane i remontowe w pomieszczeniach bez oświetlenia

Montaż i użytkowanie

Opcje mocowania

Lampa oferuje dwa sposoby montażu: magnetyczny do powierzchni stalowych (karoserie, ramy, obudowy maszyn) oraz zawieszenie na haku (profile, listwy, elementy konstrukcyjne). Przed zamocowaniem magnetycznym należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i wykonana z materiału ferromagnetycznego.

Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator za pomocą dołączonej ładowarki sieciowej lub samochodowej. Czas ładowania zależy od stopnia rozładowania baterii. Zaleca się ładowanie po każdym dłuższym użyciu, aby utrzymać pełną sprawność akumulatora.

Produkty warsztatowe VOREL

Marka VOREL oferuje szeroki asortyment narzędzi i wyposażenia warsztatowego, w tym latarki inspekcyjne, reflektory halogenowe, lampy COB oraz zestawy narzędziowe dla mechaników i elektryków.

...