

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-diodowa-bezprzewodowa-joker-27led-p-34859.html>

Lampa diodowa bezprzewodowa joker 27led



Cena brutto	63,96 zł
Cena netto	52,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82725
Kod producenta	82725
Kod EAN	5906083827259
Producent	Lena Lighting

Opis produktu

Lampa diodowa bezprzewodowa Joker 27LED - model 82725

Przenośna lampa warsztatowa z 27 diodami LED zapewniająca mobilne oświetlenie robocze bez konieczności dostępu do gniazdka elektrycznego. Zasilanie bateryjne umożliwia pracę w miejscach pozbawionych infrastruktury elektrycznej.

Źródło światła 27 diod LED

Zasilanie Baterie (bezprzewodowe)

Zastosowanie Warsztat, outdoor, awarie

Model 82725

Charakterystyka lampy bezprzewodowej LED

27 diod LED o zwiększonej jasności

Układ wielopunktowy zapewnia równomierne rozproszenie światła na większej powierzchni. Diody LED charakteryzują się żywotnością rzędu 20 000-50 000 godzin pracy, eliminując konieczność wymiany źródła światła przez cały okres użytkowania lampy.

Zasilanie bateryjne bez przewodów

Wbudowane baterie umożliwiają pracę w lokalizacjach bez dostępu do sieci elektrycznej. Rozwiązanie szczególnie użyteczne w terenie, podczas awarii zasilania oraz w pomieszczeniach bez instalacji elektrycznej.

Regulacja trybu świecenia

Możliwość przełączania między różnymi trybami pracy pozwala dostosować natężenie światła do aktualnych potrzeb. Tryb oszczędny wydłuża czas pracy na bateriach, tryb maksymalny zapewnia pełną moc oświetlenia.

Przenośna konstrukcja z uchwytem

Ergonomiczna rączka ułatwia transport i pozycjonowanie lampy. Kompaktowe wymiary oraz niska masa umożliwiają przechowywanie w skrzynce narzędziowej, plecaku lub schowku samochodowym.

Specyfikacja techniczna

Model	82725
Nazwa produktu	Lampa diodowa bezprzewodowa Joker 27LED
Liczba diod LED	27 sztuk
Typ zasilania	Baterie (bezprzewodowe)
Tryby pracy	Regulowane natężenie światła
Konstrukcja	Z uchwytem transportowym
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Zastosowanie lampy warsztatowej LED

- Oświetlenie stanowiska roboczego w warsztacie mechanicznym i stolarskim
- Prace serwisowe i diagnostyczne przy pojazdach w garażu
- Awaryjne źródło światła podczas przerw w dostawie energii elektrycznej
- Oświetlenie namiotu, przyczepy kempingowej lub miejsca biwakowego
- Prace remontowe i instalacyjne w pomieszczeniach bez zasilania
- Oświetlenie biura, magazynu lub pomieszczenia gospodarczego
- Doświetlenie podczas prac w ogrodzie po zmroku
- Oświetlenie awaryjne na budowie lub w miejscach tymczasowych

Technologia LED w lampach przenośnych

Diody LED zużywają znacznie mniej energii w porównaniu do tradycyjnych żarówek halogenowych czy żarowych, co przekłada się na dłuższy czas pracy na jednym zestawie baterii. Brak rozgrzewania się lampy eliminuje ryzyko oparzeń i umożliwia bezpieczne użytkowanie w ograniczonej przestrzeni.

Diody LED osiągają pełną jasność natychmiast po włączeniu, bez okresu rozgrzewania. Odporne na wstrząsy i wibracje, sprawdzają się w warunkach warsztatowych i terenowych. Spektrum światła LED zapewnia dobrą widoczność detali i naturalne odwzorowanie kolorów.

Czas pracy na bateriach

Rzeczywisty czas świecenia zależy od typu i pojemności zastosowanych baterii oraz wybranego trybu pracy. W trybie oszczędnym lampa może pracować kilkukrotnie dłużej niż w trybie maksymalnej jasności. Zaleca się używanie baterii alkalicznych lub akumulatorów o wysokiej pojemności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zainstalować baterie zgodnie z oznaczeniem biegunowości w komorze baterii. Regularne czyszczenie powierzchni LED suchą szmatką zapewnia utrzymanie pełnej jasności świecenia.

Przy długotrwałym przechowywaniu zaleca się wyjęcie baterii w celu uniknięcia ich wycieku i uszkodzenia komory. Lampa powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i wysokiej temperatury.

Sprawdzanie stanu baterii

Spadek jasności świecenia sygnalizuje wyczerpywanie się baterii. Wymiana na nowe baterie lub naładowanie akumulatorów przywraca pełną moc oświetlenia. Nie należy mieszać baterii o różnym stopniu naładowania ani różnych typów.