

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-reczna-obrotowa-203-led-82730-vorel-p-6614.html>

LAMPA RĘCZNA OBROTOWA 20+3 LED 82730 VOREL

Cena brutto	11,13 zł
Cena netto	9,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82730
Kod producenta	82730
Kod EAN	5906083827303
Producent	Vorel
Stopień ochrony [IP]	IP20
Bateria/akumulator	3 x AAA
Jednostka	SZT
Źródło światła	20 SMD LED + 3 LED
Klasa ochronności	III
Wymiary [mm]	98 x 67 x 18
Kolor	żółto-czarny

Opis produktu

Lampa ręczna LED obrotowa Vorel 82730 z magnesem i haczykiem

Przenośna lampa warsztatowa z dwoma trybami oświetlenia: 20 diod SMD LED do rozproszonego światła roboczego oraz 3 diody LED w funkcji latarki. Wyposażona w obrotowy uchwyt z magnesem i haczykiem, umożliwiającą montaż w różnych pozycjach. Zasilana trzema bateriami AAA.

Źródło światła 20 SMD LED + 3 LED

Zasilanie 3 x AAA

Wymiary 98 x 67 x 18 mm

Stopień ochrony IP20

Charakterystyka lampy warsztatowej Vorel 82730

Dwa tryby oświetlenia LED

20 diod SMD LED zapewnia szerokie, rozproszone światło robocze o dużej powierzchni świecenia. 3 dodatkowe diody LED działają jako latarka punktowa do precyzyjnego doświetlania. Przełączanie między trybami pozwala dostosować rodzaj oświetlenia do charakteru wykonywanej pracy.

System montażu 360°

Obrotowy uchwyt umożliwia ustawienie lampy pod dowolnym kątem. Wbudowany magnes neodymowy przytrzymuje lampę na metalowych powierzchniach, co przydaje się przy pracach w masce samochodu lub przy metalowych konstrukcjach. Haczyk pozwala zawiesić lampę na rurach, listwach lub krawędziach.

Zasilanie bateryjne

Lampa wymaga trzech baterii AAA (nie dołączone do zestawu). Zasilanie bateryjne zapewnia mobilność i niezależność od źródeł prądu. Możliwość stosowania akumulatorów AAA zmniejsza koszty eksploatacji przy intensywnym użytkowaniu.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 98 × 67 × 18 mm sprawiają, że lampa zmieści się w kieszeni roboczej lub skrzynce narzędziowej. Obudowa w kolorze żółto-czarnym ułatwia odnalezienie lampy w miejscu pracy. Klasa ochronności III oznacza zasilanie bezpiecznym napięciem.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 82730
Źródło światła główne	20 diod SMD LED
Źródło światła dodatkowe	3 diody LED (latarka)
Zasilanie	3 baterie AAA (nie dołączone)
Klasa ochronności	III
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	98 × 67 × 18 mm
Kolor obudowy	Żółto-czarny
Funkcja latarki	Tak
Haczyk	Tak
Magnes	Tak
Obrotowy uchwyt	Tak, 360°

Zastosowanie lampy LED Vorel 82730

-
- Prace naprawcze w pojazdach – doświetlanie komory silnika, podwozia, wnętrza bagażnika
 - Warsztat mechaniczny i stolarski – oświetlenie robocze przy maszynach i stołach
 - Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne – doświetlanie skrzynek, szafek, przestrzeni za meblami
 - Remonty i wykończenia – malowanie, montaż listew, prace w słabo oświetlonych pomieszczeniach
 - Prace w terenie – oświetlenie awaryjne, naprawa sprzętu poza budynkiem
 - Kontrole techniczne – inspekcja trudno dostępnych miejsc w maszynach i instalacjach
 - Modelarstwo i prace precyzyjne – doświetlanie małych elementów podczas montażu
 - Camping i turystyka – oświetlenie namiotu, przyczepy kempingowej, prace przy pojeździe

Stopień ochrony IP20

IP20 oznacza podstawową ochronę przed przedmiotami większymi niż 12,5 mm, bez ochrony przed wodą. Lampa przeznaczona jest do użytku w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. Nie stosować w warunkach wilgotnych ani na zewnątrz podczas opadów.

Klasa ochronności III

Klasa III to najwyższy poziom bezpieczeństwa elektrycznego. Urządzenie zasilane jest bezpiecznym niskim napięciem (SELV), co eliminuje ryzyko porażenia prądem. Odpowiednie do zastosowania w każdych warunkach pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy włożyć trzy baterie AAA, zachowując prawidłową polaryzację. Przełącznik umożliwia wybór trybu: 20 diod SMD LED lub 3 diody LED w funkcji latarki. Aby wydłużyć żywotność baterii, należy wyłączać lampę po zakończeniu pracy.

Magnes umożliwia przytwierdzenie lampy do metalowych powierzchni – przed montażem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i pozbawiona farby proszkowej, która może osłabić siłę przyciągania. Haczyk pozwala zawiesić lampę na krawędziach, uchwytach lub linkach.

Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie zanurzać lampy w wodzie. Diody LED nie wymagają wymiany – żywotność diod LED wynosi zazwyczaj kilkadziesiąt tysięcy godzin pracy. W przypadku osłabienia światła należy wymienić baterie na nowe.

Produkty powiązane

Do lampy Vorel 82730 zaleca się dokupienie akumulatorów AAA o pojemności minimum 800 mAh wraz z ładowarką, co obniży koszty eksploatacji. Warto rozważyć również futerał ochronny lub organizer narzędziowy, w którym lampa będzie zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.

...