

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reflektor-led-18v-1600lm-20w-yt-82961-yato-p-26475.html>



REFLEKTOR LED 18V 1600LM 20W YT-82961 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 161,07 zł |
| Cena netto | 130,95 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-82961 |
| Kod producenta | YT-82961 |
| Kod EAN | 5906083070792 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Reflektor LED akumulatorowy 18V 1600lm 20W YATO YT-82961

Przenośny reflektor LED zasilany akumulatorem litowo-jonowym 18V z systemu YATO. Urządzenie generuje strumień świetlny 1600 lumenów i zapewnia do 6 godzin ciągłej pracy w zależności od wybranego trybu oraz pojemności zastosowanego akumulatora.

Strumień świetlny 1600 lm

Moc diod LED 20 W

Napięcie zasilania 18 V

Czas pracy do 6 h

Charakterystyka reflektora LED YATO

Strumień świetlny 1600 lumenów

Parametr określający całkowitą ilość światła emitowanego przez źródło. Wartość 1600 lm wystarcza do efektywnego oświetlenia powierzchni roboczej o wielkości 20-30 m² z odległości 3-4 metrów, co odpowiada typowym warunkom pracy w warsztacie lub na małej budowie.

Regulacja trybu pracy i kąta nachylenia

Urządzenie oferuje dwa tryby mocy: 50% i 100%, co pozwala dostosować intensywność oświetlenia do potrzeb i wydłużyć czas pracy akumulatora. Mechanizm regulacji kąta nachylenia umożliwia precyzyjne skierowanie wiązki światła w wymaganym kierunku.

Metalowa obudowa z opcjami montażu

Konstrukcja z metalu zapewnia odporność mechaniczną podczas transportu i użytkowania w warunkach budowlanych. Zintegrowany uchwyt ułatwia przenoszenie, a haczyk pozwala na zawieszenie reflektora w dowolnym miejscu pracy.

Wskaźnik poziomu naładowania

Czteropoziomowy wskaźnik LED informuje o aktualnym stanie naładowania akumulatora. Umożliwia to planowanie pracy i wymianę akumulatora przed jego całkowitym rozładowaniem, co zapobiega przerwom w oświetleniu podczas wykonywania zadań.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--|
| Model | YT-82961 |
| Marka | YATO |
| Moc diod LED | 20 W |
| Strumień świetlny | 1600 lm |
| Napięcie zasilania | 18 V (akumulator litowo-jonowy) |
| Tryby pracy | 50% / 100% mocy |
| Czas pracy | do 6 godzin (zależnie od trybu i pojemności akumulatora) |
| Materiał obudowy | Metal |
| Wskaźnik naładowania | 4-stopniowy LED |
| Dodatkowe elementy | Uchwyt transportowy, haczyk montażowy |
| Kompatybilność | System akumulatorów YATO 18V |

Informacja o zasilaniu

Reflektor wymaga akumulatora litowo-jonowego 18V z systemu YATO. Akumulator i ładowarka nie są dołączone do zestawu. Czas pracy zależy od pojemności zastosowanego akumulatora (typowo 2.0 Ah, 4.0 Ah lub 5.0 Ah) oraz wybranego trybu mocy.

Zastosowanie reflektora akumulatorowego

- Oświetlenie stanowisk pracy na budowach bez dostępu do sieci elektrycznej
- Doświetlanie miejsc montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Warsztatowe naprawy mechaniczne i diagnostyka pojazdów
- Oświetlenie awaryjne w przypadku przerw w dostawie energii
- Prace nocne w ogrodzie i na działce
- Oświetlenie obozowiska podczas wypraw terenowych
- Inspekcje techniczne w pomieszczeniach technicznych i piwnicach

Kompatybilność z systemem akumulatorowym

Reflektor współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi 18V z systemu YATO. Oznacza to, że można używać tych samych akumulatorów do zasilania wiertarek, wkrętarek, szlifierek i innych elektronarzędzi tej marki. Rozwiązanie to eliminuje konieczność zakupu osobnych akumulatorów dla każdego urządzenia.

Aby sprawdzić kompatybilność, należy upewnić się, że posiadany akumulator ma oznaczenie 18V oraz pasuje do złącza w reflektorze. Typowe pojemności akumulatorów w tym systemie to 2.0 Ah, 4.0 Ah i 5.0 Ah. Większa pojemność przekłada się na dłuższy czas pracy reflektora bez konieczności ładowania.

Szacunkowy czas pracy

Przy akumulatorze 4.0 Ah reflektor pracuje około 3-4 godzin w trybie 100% mocy i 5-6 godzin w trybie 50% mocy. Akumulator 2.0 Ah zapewni około połowę tych czasów, natomiast 5.0 Ah wydłuży je o około 20-25%.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator zgodnie z instrukcją ładowarki. Reflektor uruchamia się przyciskiem, który przełącza również tryby pracy: pierwsze naciśnięcie włącza tryb 50%, drugie przełącza na 100%, trzecie wyłącza urządzenie.

Regulacja kąta nachylenia odbywa się poprzez poluzowanie mechanizmu blokującego, ustawienie reflektora w wymaganej pozycji i ponowne dokręcenie. Metalowa obudowa wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką. Nie należy myć reflektora pod bieżącą wodą ani zanurzać w płynach.

Akumulator powinien być przechowywany w temperaturze 5-25°C, z poziomem naładowania około 40-60% podczas dłuższego składowania. Unikać należy całkowitego rozładowania akumulatora, ponieważ skraca to jego żywotność.

Produkty uzupełniające

Do pełnego wykorzystania reflektora warto rozważyć zakup dodatkowego akumulatora 18V o większej pojemności oraz szybkiej ładowarki. W ofercie YATO dostępne są również inne urządzenia z serii 18V, które współdzielą ten sam system zasilania.

