

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-tuba-360-3800lm-yt-08495-yato-p-47061.html>

LAMPA WARSZTATOWA TUBA 360°, 3800LM YT-08495 Yato

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 189,99 zł |
| Cena netto | 154,46 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-08495 |
| Kod producenta | YT-08495 |
| Kod EAN | 5906083084447 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Lampa warsztatowa Tuba 360° Yato YT-08495 - 3800 Im

Lampa warsztatowa z obrotowym oświetleniem LED 360° i wbudowanym gniazdem elektrycznym 3000 W. Przeznaczona do stacjonarnych stanowisk pracy w warsztatach, garażach i na placach budowy. Zapewnia strumień świetlny 3800 lumenów przy mocy 50 W.

Strumień świetlny 3800 Im

Kąt świecenia 360°

Gniazdo elektryczne maks. 3000 W

Wodoodporność IP44

Charakterystyka techniczna lampy warsztatowej

Oświetlenie 360° o mocy 3800 Im

Rozproszony strumień świetlny eliminuje cienie wokół stanowiska pracy. Moc 50 W przy wydajności 76 lm/W przekłada się na niższe zużycie energii w porównaniu do tradycyjnych lamp halogenowych o podobnej jasności.

Wbudowane gniazdo elektryczne 3000 W

Umożliwia podłączenie elektronarzędzi bezpośrednio do lampy, eliminując potrzebę dodatkowych przedłużaczy. Maksymalne obciążenie 3000 W wystarcza dla większości szlifierek, wiertarek i innych narzędzi warsztatowych.

Składany statyw regulowany do 107 cm

Trójnożna konstrukcja zapewnia stabilność na nierównych powierzchniach. Po złożeniu lampa zajmuje 16,5 × 16 × 91,5 cm, co ułatwia transport w bagażniku samochodu i przechowywanie w ograniczonej przestrzeni.

Wodoodporność IP44

Ochrona przed strugami wody i cząstkami stałymi powyżej 1 mm umożliwia pracę w wilgotnych pomieszczeniach, garażach bez ogrzewania i na zewnątrz pod zadaszeniem. Nie nadaje się do bezpośredniego narażenia na deszcz.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Model | YT-08495 |
| Moc lampy | 50 W |
| Strumień świetlny | 3800 lm |
| Barwa światła | 5000 K (naturalna biała) |
| Wskaźnik oddawania barw CRI | 80 |
| Kąt świecenia | 360° |
| Żywotność LED | 30 000 h |
| Napięcie zasilania | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Gniazdo elektryczne | maksymalnie 3000 W |
| Długość przewodu | 1,5 m |
| Stopień ochrony | IP44 |
| Materiał konstrukcji | aluminium, PVC |
| Wymiary po rozłożeniu | 770 × 740 × 1070 mm |
| Wymiary po złożeniu | 165 × 160 × 915 mm |
| Waga | 3,7 kg |

Barwa światła 5000 K i CRI 80

Temperatura barwowa 5000 K odpowiada naturalnej bieli dziennej, co zmniejsza zmęczenie oczu podczas długotrwałej pracy. Wskaźnik oddawania barw CRI 80 zapewnia poprawne rozpoznawanie kolorów, istotne przy pracach lakierniczych, diagnostyce kabli elektrycznych czy ocenie jakości powierzchni.

Zastosowanie lampy warsztatowej

- Warsztaty samochodowe - diagnostyka podwozia, naprawa silników, prace lakiernicze
- Garaże prywatne - konserwacja pojazdów, prace mechaniczne, organizacja przestrzeni
- Place budowy - oświetlenie stanowisk roboczych wewnątrz budynków w trakcie wykańczania
- Zakłady stolarskie i metalurgiczne - obróbka detali, montaż konstrukcji
- Prace remontowe - malowanie, instalacje elektryczne, hydraulika
- Eventy i imprezy plenerowe - oświetlenie namiotów, stanowisk gastronomicznych
- Magazyny i hale - tymczasowe doświetlenie podczas prac inwentaryzacyjnych
- Hobbystyczne warsztaty domowe - modelarstwo, elektronika, majsterkowanie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność statywu i zabezpieczyć wszystkie połączenia śrubowe. Lampę należy ustawić na równej powierzchni, unikając podłoży sypkich lub pochyłych powyżej 10°.

Gniazdo elektryczne wbudowane w lampę obsługuje urządzenia o mocy do 3000 W. Przed podłączeniem narzędzia należy sprawdzić jego pobór mocy na tabliczce znamionowej. Nie należy podłączać kilku urządzeń jednocześnie przez rozgałęźniki, jeśli ich łączna moc przekracza limit.

Klasa ochrony IP44 pozwala na pracę w wilgotnych warunkach, ale nie chroni przed bezpośrednim zanurzeniem w wodzie. Po pracy w deszczu lub wysokiej wilgotności należy osuszyć obudowę przed przechowywaniem.

Moduły LED nie wymagają wymiany przez użytkownika. Żywotność 30 000 godzin oznacza około 12 lat pracy przy 8 godzinach dziennie, 5 dni w tygodniu. Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką, unikając środków ściernych i rozpuszczalników.

Produkty powiązane

Do lampy warsztatowej warto rozważyć zakup przedłużacza warsztatowego z zabezpieczeniem przeciążeniowym, dodatkowych lamp przenośnych LED do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz organizerów narzędziowych do utrzymania porządku na stanowisku.