

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reflektor-diodowy-20w-ze-stojakiem-yt-81788-yato-p-7305.html>

REFLEKTOR DIODOWY 20W ZE STOJAKIEM YT-81788 YATO

Cena brutto	114,68 zł
Cena netto	93,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-81788
Kod producenta	YT-81788
Kod EAN	5906083817885
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Moc [W]	20
Strumień świetlny [lm]	1400
Współczynnik oddawania barw	Ra>75
Kolor	szary
Źródło światła	COB LED
Barwa światła	6000K

Opis produktu

Reflektor LED 20W ze stojakiem YATO YT-81788

Przenośny naświetlacz LED o mocy 20W z regulowanym stojakiem, przeznaczony do profesjonalnego zastosowania w warsztatach, na budowach i wszędzie tam, gdzie wymagane jest mobilne oświetlenie robocze o wysokiej jasności.

Moc 20W LED

Strumień świetlny 1400 lm

Szczelność IP65

Wysokość statywu 0,7 - 1,7 m

Charakterystyka reflektora LED YATO

Dioda COB Epistar 1400 lm

Zastosowanie technologii COB (Chip on Board) marki Epistar zapewnia równomierne rozproszenie światła na dużej powierzchni. Strumień świetlny 1400 lumenów odpowiada jasności tradycyjnego reflektora halogenowego 150W, przy znacznie niższym poborze energii i wydzieleniu ciepła.

Szczelność IP65

Stopień ochrony IP65 oznacza pełną pyłoszczelność oraz odporność na strumienie wody z dowolnego kierunku. Reflektor można użytkować w warunkach deszczu, wilgoci, zapylenia oraz w środowisku budowlanym bez ryzyka uszkodzenia elektroniki.

Aluminiowa obudowa z powłoką proszkową

Korpus wykonany z aluminium skutecznie odprowadza ciepło z modułu LED, wydłużając żywotność diody. Malowanie proszkowe zwiększa odporność na zarysowania, korozję i działanie środków chemicznych spotykanych w warsztacie.

Regulowany statyw 0,7-1,7 m

Teleskopowy statyw umożliwia płynną regulację wysokości w zakresie od 70 do 170 cm oraz zmianę kąta nachylenia reflektora. Stabilna konstrukcja zapobiega przewróceniu się podczas pracy, nawet na nierównym podłożu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81788
Moc	20W
Typ diody	COB Epistar
Strumień świetlny	1400 lm
Stopień ochrony	IP65 (pyłoszczelność + ochrona przed strumieniami wody)
Materiał obudowy	Aluminium malowane proszkowo
Ośłona diody	Hartowane szkło
Wysokość statywu	0,7 - 1,7 m (regulowana)
Długość przewodu	3 m z wtyczką
Zasilanie	230V AC
Zawartość zestawu	Oprawa LED z przewodem, statyw

Zastosowanie reflektora ze stojakiem

- Oświetlenie stanowisk pracy w warsztatach samochodowych i mechanicznych

-
- Doświetlanie placów budowy i prac remontowych wewnątrz budynków
 - Prace montażowe i instalacyjne wymagające precyzyjnego oświetlenia
 - Oświetlenie awaryjne w przypadku awarii instalacji elektrycznej
 - Prace konserwacyjne i naprawcze w obiektach przemysłowych
 - Oświetlenie podczas prac malarskich, tynkarskich i wykończeniowych
 - Doświetlanie powierzchni przy pracach ogrodniczych i zewnętrznych po zmroku
 - Oświetlenie tymczasowe podczas imprez plenerowych i eventów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i regulacja

Statyw należy rozłożyć na stabilnym podłożu, upewniając się, że wszystkie nogi mają równy kontakt z powierzchnią. Wysokość ustawia się poprzez poluzowanie zacisków, przesunięcie elementów teleskopowych i ponowne dokręcenie. Kąt nachylenia reflektora reguluje się poprzez poluzowanie śruby mocującej w głowicy statywu.

Konserwacja reflektora LED

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania. Obudowę czyścić wilgotną szmatką, unikając środków ściernych. Szkło ochronne można czyścić środkami do mycia szyb. Regularnie sprawdzać stan przewodu zasilającego oraz stabilność mocowań statywu. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed długotrwałym działaniem bezpośredniego słońca.

Produkty powiązane

Do tego reflektora warto rozważyć: przedłużacze warsztatowe z zabezpieczeniem IP44, gniazdka przenośne, dodatkowe lampy LED do oświetlenia punktowego, statyw zapasowy lub wyższy, pokrowiec transportowy na reflektor.

...