

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia:

- Nie patrz bezpośrednio w diodę LED - zwłaszcza przez dłuższy czas - bez ochrony oczu.
- Wiązka LED nie powinna być kierowana w oczy innych osób.
- Obsługa jest surowo zabroniona w przypadku uszkodzenia świateł, wtyczek lub linii zasilającej.
- Nigdy nie dokonuj własnoręcznie napraw wadliwych części.
Naprawy muszą być wykonywane przez przeszkolonych specjalistów.
- Nie pozostawiaj dzieci bez opieki w pobliżu świateł lub innych urządzeń elektrycznych.
- Nigdy nie wystawiaj lamp na bezpośredni strumień wody (na przykład wąż ogrodowy) i nigdy nie zanurzaj lamp w wodzie lub innych płynach!
- Nie wystawiaj lamp na działanie ekstremalnych temperatur lub płomieni.
- Cały produkt nie może być zmieniany ani przerabiany. Zmiany wprowadzone w zestawie oświetleniowym prowadzą do unieważnienia gwarancji (rękojmi).

Zalecenia do konserwacji:

- Przed rozpoczęciem konserwacji wyłączamy źródło światła i czekamy, aż ostygnie.
- Podczas czyszczenia korzystamy z wilgotnej, delikatnej ściereczki.
- Oprawy nigdy nie zanurzamy w wodzie lub innej cieczy.
- W czasie konserwacji przestrzegamy ogólnych zasad bezpieczeństwa pracy i zachowujemy szczególną ostrożność.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło LED - zwłaszcza przez dłuższy czas - bez ochrony oczu.

Ostrzeżenie:

- Reflektor można podłączyć tylko do sieci elektrycznej, której wykonanie i zabezpieczenia odpowiadają obowiązującym przepisom.
- Przed jakąkolwiek ingerencją w źródła światła lub rozpoczęciem konserwacji i serwisu reflektor należy odłączyć od sieci elektrycznej.
- Konserwację oraz serwis powinny wykonać tylko osoby WYKWALIFIKOWANE w znaczeniu obowiązujących rozporządzeń o uprawnieniach do wykonywania czynności.
- Nie korzystamy z reflektora bez szyby lub osłony ochronnej.



Tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Przekreślony kontener kołowy na odpady wskazuje na selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Selektywna zbiórka i recykling tego typu odpadów przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych oraz zapobiegają potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi mogącym powstać przy niewłaściwym usuwaniu produktu. Dalsze informacje można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych lub w miejscu zakupu produktu.

Wsparcie serwisowe

Ingerencja przez nie autoryzowany serwis prowadzi do utraty uprawnień z tytułu rękojmi. W celach reklamacyjnych oraz wsparcia serwisowego należy kontaktować się z lokalnym sprzedawcą urządzenia.



PRO Sp. z o.o.
ul. Strażacka 76
43-382 Bielsko-Biała
POLAND



REFLEKTOR LED 360° 90W PRO-LD623



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WWW.FIRMA-PRO.PL

ZASTOSOWANIE

Przenośny reflektor LED to funkcjonalne urządzenie mające zastosowanie w warsztacie, na budowie oraz do rozmaitych prac w plenerze i wewnątrz pomieszczeń.

Jest wytrzymały na wstrząsy dzięki certyfikatowi IK10 i dzięki klasie szczelności IP69K odporny na niesprzyjające warunki atmosferyczne i w pełni odporny na pył i kurz.

Zaletą produktu jest jego uniwersalność, można go swobodnie przenosić lub zamocować na statywie, kierując strumień światła w dowolnym kierunku.

UWAGA

Przed rozpoczęciem korzystania z produktu, prosimy uważnie przeczytać tę instrukcję. Instrukcję należy zachować do wykorzystania w razie pojawienia się ewentualnych problemów lub pytań w przyszłości.

MODEL	REFLEKTOR LED 360° 90W
Kod	PRO-LD623
EAN	5901571540450
Napięcie	220-240V ~50Hz
Moc	90W
Strumień świetlny	11 000lm
Klasa szczelności	IP69K
Kąt świecenia	360°
Barwa światła	4000K
Wskaźnik oddwania barw	Ra>80
Typ diód LED	SMD2835, 504szt
Obudowa	Tworzywo konstrukcyjne
Pokrywa źródła LED	Tuba poliwęglanowa
Wymiary	fi740 x 1290mm
Waga	2800g
Certyfikaty	CE, RoHs
Typ przewodu	HO7RN-F 2 x 1.50mm ²
Długość przewodu	3m
Klasa ochrony mechanicznej	IK10
Żywotność diód LED	25000h

PIERWSZE UŻYCIE

Ostrożnie wyjąć produkt oraz jego elementy z opakowania.

Przed użyciem systemu oświetleniowego, należy sprawdzić czy nie uległ on uszkodzeniu podczas transportu.

Systemu oświetleniowego nie wolno uruchamiać w przypadku uszkodzenia przewodu lub innych części elektrycznych.

Ewentualnych uszkodzeń nie należy naprawiać samodzielnie, a wszelkie takie prace wiążą się z utratą gwarancji na system oświetleniowy.

Trzymaj materiały opakowaniowe z dala od dzieci i zwierząt domowych. Niebezpieczeństwo uduszenia!

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Lampa robocza ma stopień ochrony IP69K i IK10, dzięki czemu nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz w bardzo zmiennych warunkach.
2. Upewnij się, że wsporniki rozłożone są prawidłowo i że system oświetleniowy stoi stabilnie.
3. Upewnij się, że kabel nie dotyka żadnych ostrych przedmiotów, a główne złącze wtyków jest odpowiednio zabezpieczone przed deszczem lub wilgocią.
3. Lampa została wyposażona w przewód 3m HO7RN-F 2 x 1.50mm² + wtyczkę VDE.
4. Lampa musi być uziemiona.
5. Przed montażem i konserwacją upewnij się, że zasilanie elektryczne zostało wyłączone, aby uniknąć porażenia prądem.

Uwaga: konserwacja powinna być wykonywana przez osobę z kwalifikacjami określonym prawem.

6. W przypadku uszkodzenia przewodu lub oprawy systemu oświetleniowego należy zgłosić problem producentowi w celu ewentualnych prac serwisowych.



CECHY PRODUKTU

1. Stojak można złożyć za pomocą pokrętła ON-OFF.
2. Przewód należy owijać się wokół wsporników oraz umieścić wtyczkę uchwycie.
3. Przenoszenie produktu możliwe jest dzięki ergonomicznemu uchwytowi.

CERTYFIKACJA IP

Metoda testów	Typ testów	Rezultat
IP6X	IEC 60529: 1989/AMD2:2013/COR1:2019 oraz dodatkowe wytyczne	brak wnikanía kurzu
IPX9K	ISO 20653:2013 oraz dodatkowe wytyczne	brak wnikanía wody