



**REFLEKTOR LED IP65 30W >80lm/W
PRO-LD704**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WWW.FIRMA-PRO.PL

BUDOWA I 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 kurz, pył i wilgoć dzięki klasie szczelności IP65.

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

Obudowa lampy została wykonana z odlewanej ciśnieniowo aluminium by lepiej oddawać ciepło. Jest wytrzymała i doskonale tłumi drgania. Obudowa została pomalowana natryskowo i zabezpieczona antykorozyjnie. Reflektor wyposażony w szybę ze szkła hartowanego.

Stojak/statyw został pomalowany proszkowo i zabezpieczony antykorozyjnie. Posiada regulację kąta/wysokości. Przewód reflektora jest izolowany, trwały i wodoodporny.

MODEL	REFLEKTOR LED IP65 30W >80lm/W
Kod	PRO-LD704
EAN	5901571537498
Napięcie	AC220-240 V
Moc	30 W
Strumień świetlny	2400 lm +/-10%
Lumeny/W	80
Kąt świecenia	120°
Barwa światła	6500 K
Wskaźnik oddawania barw	80 Ra
Typ diód LED	2835 SMD
Obudowa	Ciśnieniowo odlewane aluminium malowane natryskowo
Zabezpieczenie źródła światła	Szkoło hartowane
Przewód	3m H05RN-F3G0.75mm ²
IP	65
Statyw	Regulowany 60-150 cm

OBŚŁUGA I BEZPIECZEŃSTWO

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.

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 rękopisów. 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