

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.

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.



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

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 50W 4000LM AKUMULATOR LI-ION PRO-LD404



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WWW.FACHMAYER.COM

PIERWSZE UŻYCIĘ

Ostrożnie wyjąć produkt oraz jego elementy z opakowania.

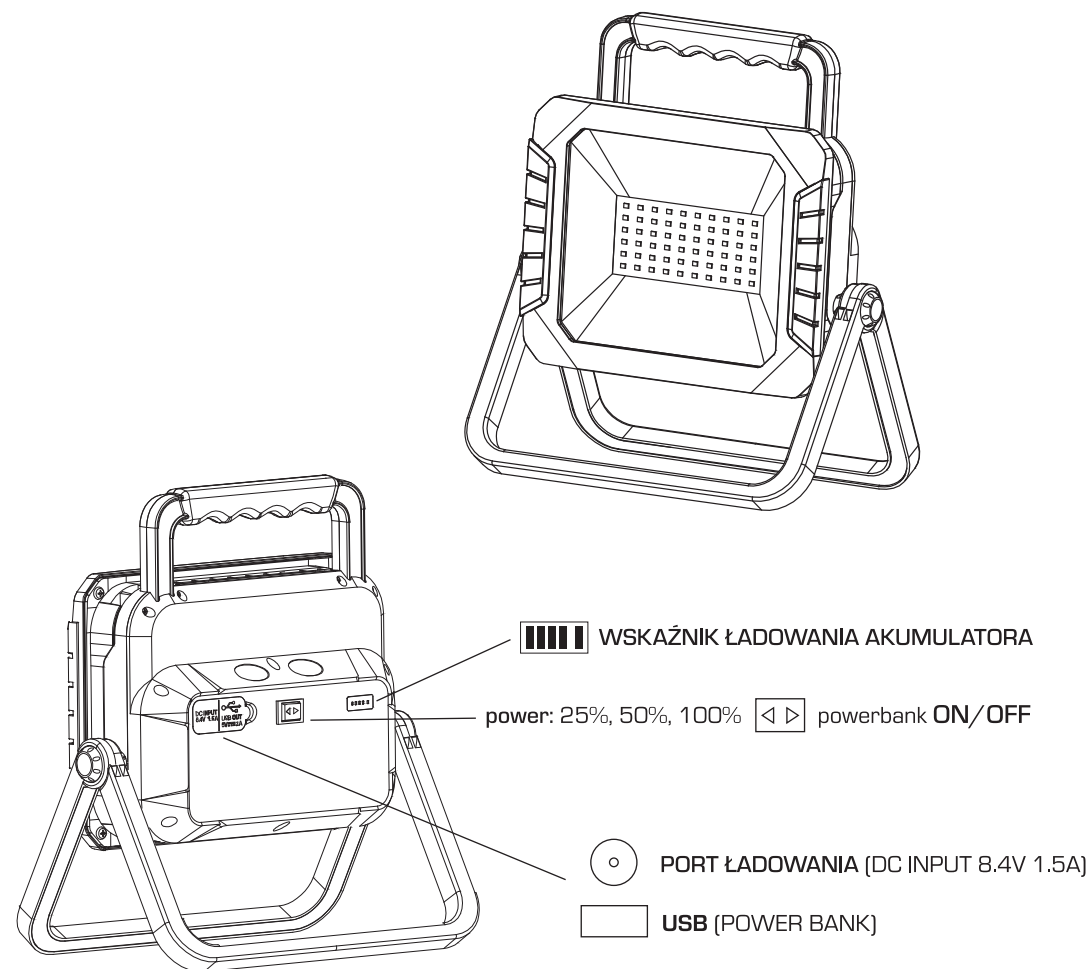
Przed użyciem systemu oświetleniowego, należy sprawdzić czy nie uległ on uszkodzeniu podczas transportu.

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!

MODEL	REFLEKTOR LED 50W AKUMULATOR LI-ION 4000LM
Kod	PRO-LD404
EAN	5901571532295
Napięcie	8.4V
Moc	50W
Strumień świetlny	4000lm
Kąt świecenia	270°C
Barwa światła	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Typ diód LED	60 x 2835 SMD
Obudowa	ABS+ALU
Pokrywa źródła LED	Eepoksyd
Wymiary	269*211*88*322mm
Waga	1865g
Certyfikaty	CE, RoHs
Typ przewodu	Zasilacz 8.4V, 1.5A
Długość przewodu	140cm
Klasa szczelności	IP54
Żywotność diod LED	50000 h
Akumulator	8800 mAh
Czas ładowania baterii	8,5 h



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 światła, 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 światła 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).