

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.



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

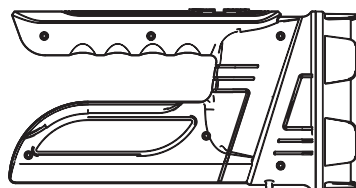
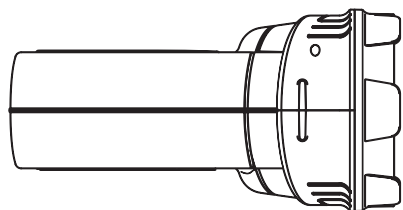
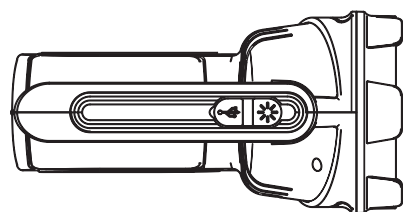


LATARKA SZPERACZ LED Z AKUMULATOREM LI-ON PRO-LD212



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WWW.FIRMA-PRO.COM



MODEL	LATARKA SZPERACZ LED Z AKUMULATOREM LI-ON IPX4
Kod	PRO-LD212
EAN	5901571531632
Napięcie	3,7V
Moc	5W SMD 3W COB
Strumień świetlny	200lm + 180lm
Klasa szczelności:	IPX4
Kąt świecenia	90° (SMD), 160° (COB)
Barwa światła	SMD: 7000K, COB: 6000K
Wskaźnik oddwania barw	Ra>75
Typ diód LED	SMD, COB
Obudowa	Tworzywo konstrukcyjne
Pokrywa źródła LED	Tworzywo
Wymiary	103*198mm
Waga	285g
Certyfikaty	CE, RoHs
Typ przewodu	C
Długość przewodu	50cm
Klasa ochrony mechanicznej	IK04
Żywotność diód LED	50000h

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

Uwaga: Podczas ładowania dioda LED z tyłu latarki będzie świecić na czerwono. Pełne naładowanie będzie zasygnalizowane zielonym światłem diody. Po pełnym naładowaniu latarka jest gotowa do użycia.

Uwaga: Latarka posiada funkcję ochrony przed przeładowaniem. Po pełnym naładowaniu akumulator powinien utrzymywać ładunek do 6 miesięcy (gdy nie jest używany).

Latarka posiada cztery tryby świecenia – (3 z głównego źródła, 1 z dodatkowego), zmieniane za pomocą przycisku włączania.

Ważne: jeśli lampa NIE działa, upewnij się, że lampa jest wyłączona i odłączona przed próbą rozwiązania problemu.

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).