

SUN SUN Seria CED

LAMPY LED DO OCZKA



Przed pierwszym użyciem przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcjami obsługi i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Ze względu na ciągły rozwój ilustracje, czynności i dane techniczne mogą się nieznacznie różnić.

WSTĘP

Dziękujemy za zakup tego wysokiej jakości produktu. Aby zminimalizować ryzyko powstania pożaru lub obrażeń w wyniku porażenia prądem podczas korzystania z tego urządzenia należy podjąć podstawowe środki ostrożności. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i upewnij się, że ją zrozumiałeś.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenia są dokładnie sprawdzane i testowane w celu zapewnienia zarówno bezpieczeństwa, jak i wydajności pracy. Nie stosowanie się do instrukcji i ostrzeżeń w niej zawartych może spowodować uszkodzenie urządzenia i/lub poważne obrażenia. Przeczytaj dokładnie instrukcję i zachowaj ją do przyszłych zastosowań.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi i umysłowymi lub z brakiem doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub postępują zgodnie z instrukcjami.



UWAGA

- Przed każdym użyciem przeprowadź wizualną inspekcję urządzenia. Nie używaj urządzenia, jeśli urządzenia zabezpieczające są uszkodzone lub zużyte. Nigdy nie lekceważ zasad bezpieczeństwa.
- Używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem określonym w instrukcji obsługi.
- Jesteś odpowiedzialny za bezpieczeństwo środowiska pracy.

CECHY URZĄDZENIA:

1. Produkt składa się z wysokiej jakości, trwałego plastiku PVC, odpornego na działanie promieni słonecznych.

- Produkt wyposażony jest w wodoodporny transformator, do użytku zewnętrznego, który zapewnia bezpieczeństwo użytkownika.
- Produkt do użytku jako podwodne oświetlenie oczka lub zewnętrzne oświetlenie np. w parkach.
- Oświetlenie wyposażone jest w wygodne mocowanie, które pozwoli na przymocowanie go w ziemi lub w oczku wodnym.
- Lampa przymocowana w poziomie, obraca się o 360°
- Model CED-110 dzięki zastosowaniu energooszczędnego panelu LED, charakteryzuje się niskim zużyciem prądu, przy wysokiej wydajności, dając wysokiej jakości światło.
- Seria CED-110 posiada dwa tryby świecenia.. Jeden z nich daje światło białe o barwie ok 3000K, a drugie to tryb wielokolorowy ze zmianą koloru co 7 sekund.

UŻYCIE

- Temperatura otoczenia powinna wynosić od -10°C do +35°C.
- Pasuje do oczek wodnych, stawów, jako oświetlenie fontann i wodospadów.

UWAGA

- Porównaj napięcie V i częstotliwość Hz w swoim obiegu elektrycznym z tym na tabliczce znamionowej.
- Przed wsadzeniem oświetlenia pod wodę, odłącz je od prądu.
- Kabel zasilający nie może być wymieniony lub przedłużony.
- Należy zwracać szczególną uwagę na dzieci bawiące się w pobliżu oczka z aktywnymi urządzeniami elektrycznymi.
- Jeśli kabel zasilający został uszkodzony nie należy go samodzielnie naprawiać, uszkodzony kabel powinien zostać niezwłocznie wymieniony przez wykwalifikowanego elektryka.
- Nigdy nie ciągnij i nie przenoś urządzenia trzymając za kabel zasilający.

PARAMETRY

MODEL	CED-110	CED-110B	CED-110C
Napięcie	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Moc	1W	2x1W	3x1W
Transformator	DC12V 3,6W	DC12V 3,6W	DC12V 3,6W
Kąt promienia świetlnego	120°	120°	120°
Długość kabla	5m	5m	5m

MODEL	CED-120	CED-120B	CED-120C
Napięcie	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Moc	3W	2x3W	3x3W
Transformator	AC12V/50HZ 3,6W	AC12V/50HZ 10W	AC12V/50HZ 10W
Kąt promienia świetlnego	30°	30°	30°
Długość kabla	5m	5m	5m

UWAGI, OSTRZEŻENIA

- ✓ Nie pozostawiać urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci.
- ✓ Nie używać ani nie przechowywać urządzenia w pobliżu materiałów żrących, łatwopalnych, wybuchowych.

GWARANCJA

Urządzenie objęte jest dwuletnim okresem gwarancyjnym na bezawaryjność licząc od daty zakupu. Zachowaj dowód sprzedaży. Gwarancja obejmuje uszkodzenia powstałe z winy producenta tzn. błędy w montażu pompy lub wady materiałowe. Gwarancja nie obejmuje niewłaściwego użytkownika lub naturalnego zużycia urządzenia. W razie problemów niezwłocznie skontaktuj się z naszym sprzedawcą.

DEMONTAŻ

Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym pompy nie należy wyrzucać do śmietnika. Selekcjonowanie i utylizacja tego typu urządzeń przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego. Uwaga! Wyrzucanie sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do śmietnika grozi karą grzywny. Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia zużytego produktu elektrycznego do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie odpad zostanie przyjęty bezpłatnie.



IMPORTER:

Aquos Katarzyna Rusiniak ul. Nieszawska 4A 03-382 Warszawa NIP:
5241075829
www.zoo-aquos.pl