



## **PL** Wyrób: LED MOSS 10W / 20W

Szanowny kliencie. Dziękujemy za zakup naszego produktu i prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami.

### **Oprawa zawiera źródła światła o klasie energetycznej: F**

#### **UWAGI:**

1. Oprawa posiada wbudowany zasilacz 230V AC. Prosimy o podłączenie oprawy bezpośrednio z szyną 3-fazową Global Trac.
2. Montaż powinien być przeprowadzony wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia elektryczne.
3. W momencie instalacji oprawy lub w trakcie jej czyszczenia, prosimy upewnić się, że oprawa nie jest zasilana.
4. Prosimy upewnić się, że miejsce użytkowania oprawy nie koliduje z żadnymi regulacjami przeciwpożarowymi.
5. Prosimy nie instalować oprawy w miejscach o podwyższonej wilgotności.
6. Pod żadnym pozorem nie wolno przykrywać oprawy. Musi mieć ona dostęp do swobodnego przepływu powietrza.
7. Nie wolno samodzielnie malować, ani przyklejać żadnych dodatkowych elementów do oprawy.
8. W przypadku usterki – prosimy o odłączenie zasilania, demontaż oprawy, a następnie kontakt z dostawcą.
9. Wskazane jest, aby na linii zasilającej zastosować zabezpieczenie przepięciowe do systemów zasilania LED.

#### **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:**

1. Przed czyszczeniem i konserwacją należy wyłączyć zasilanie oprawy oraz poczekać do ostudzenia się oprawy. Oprawę należy czyścić miękką, delikatnie zwilżoną szmatką, po czym należy wytrzeć do sucha.
2. W celu uniknięcia przebarwień na obudowie, nie należy stosować silnych preparatów czyszczących, np. na bazie alkoholu.

#### **MONTAŻ:**

1. Należy wyłączyć zasilanie.
2. Należy zainstalować szynoprzewód oraz podłączyć zgodnie z zaleceniami producenta.
3. Umieścić oprawę w szynie następnie obrócić blokadę o 90°.
4. Obrócić pozycję przełącznika zasilania na wybraną fazę zasilającą zgodnie z wskazówkami zegara (off/1/2/3).
5. Należy włączyć zasilanie.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowanie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

## **EN** Product: LED MOSS 10W / 20W

Dear customer: thank you for buying our lighting products, please read the manual carefully before installing the fixture.

### **Fixture includes lights sources of energy class: F**

#### **REMARKS:**

1. The lamp contains 230V AC driver inside, please connect the adapter of the electrical box to the 3-phase Global Trac track directly.
2. Installation and maintenance should be carried out only by a person with proper electrical permissions.
3. Before installation or maintenance please make sure that power is cut off.
4. Please make sure that installation spot is not interfering with any fire regulations.
5. Do not install the fixture in spots of high moisture.
6. Lamp cannot be covered in any circumstances. It must have an access to free air flow.
7. Do not paint or stick any extra elements to the fixture.
8. In case of any malfunction please cut off the power, disassemble the fixture and contact professionals for maintenance.
9. It is needed to use power surge protection for LED power systems.

#### **CLEANING AND MAINTENANCE:**

1. Turn off the power before cleaning and maintenance. Fixture needs to be cleaned up with soft cloth dipped in water, then wiped with dry cloth.
2. Do not use strong cleaners for example with alcohol in order to avoid the discoloration on the cover.

#### **MONTAŻ:**

1. Turn off power supply.
2. Install the track on the ceiling according to producer manual.
3. After assembling the fixture into track rotate the shift of 90°.
4. Rotate the switch „off/1/2/3” according to a clock on phase supply needed.
5. Turn on power supply.



In accordance to European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE label indicates the need of separate collection of used out electrical and electronic equipment. Products with such label, under penalty of fine, can not be thrown into ordinary garbage together with other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment / recovery / recycling / disposal. You can find out about the utilization possibilities of a worn out device in the appropriate city or commune office.



Kobi-Light Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
35-105 Rzeszów, ul. Boya-Żeleńskiego 2  
[www.kobi.pl](http://www.kobi.pl)