

# Energooszczędna lampa LED

Instrukcja obsługi dla typów: FL-10W a FL-20W

PL

Szanowny kliencie,

dziękujemy za zakup tego produktu. Należy dokładnie zapoznać się z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i przestrzegać ich, aby urządzenie pracowało bezawaryjnie jak najdłużej.

## Przeznaczenie:

Lampa przeznaczona jest do oświetlania wolnych przestrzeni przede wszystkim na obszarach przemysłowych i przydomowych. Łatwa w montażu, świeci jasnym i intensywnym strumieniem.

## Montaż:

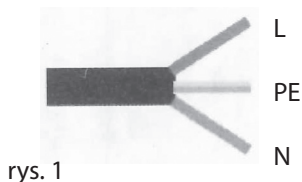
**UWAGA!**

Urządzenie należy zawsze odłączać od sieci elektrycznej przed rozpoczęciem montażu, wykonywania czynności konserwacyjnych lub demontażu, wyłącznikiem lub przełączając bezpiecznik. Prace związane z podłączeniem lampy do źródła zasilania powinny być wykonywane przez wykwalifikowaną osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Podczas pracy lampa rozgrzewa się. Każdorazowo przed rozpoczęciem manipulacji związanych z lampą, np. czynności konserwacyjnych, należy odłączyć ją od źródła zasilania i odczekać do wystygnięcia.

Nie wolno używać lampy bez szyby ochronnej lub, gdy jest ona popękana.

Lampę należy podłączyć do instalacji elektrycznej z uziemieniem za pomocą 3-żyłowego kabla (z przewodem ochronnym) zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

## Oznaczenie przewodów, zob. rys. 1



rys. 1

**L** = faza= przewód brązowy, **N**= przewód zerowy = przewód niebieski, **P** = przewód ochronny = przewód zielono-żółty

Przed załączeniem należy bezwarunkowo sprawdzić jakość i prawidłowość podłączenia. Przed przymocowaniem lampy do ściany należy sprawdzić, czy spełnione są warunki co do bezpiecznej odległości od przedmiotów znajdujących się w sąsiedztwie, odległość oświetlanego przedmiotu od szyby lampy powinna być wynosić co najmniej 0,5 m.

## Przyczyny możliwych usterek:

Gdy nie można załączyć lampy, należy w pierwszej kolejności sprawdzić czy w instalacji elektrycznej jest napięcie.

## Ostrzeżenia:

Należy chronić przed dziećmi, nie wolno ingerować w złącze. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego montażu, podłączenia do instalacji elektrycznej, używania innych akcesoriów niż zalecane, nieautoryzowanej ingerencji w konstrukcję lub nie przestrzeganiem zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.

## **Dane techniczne:**

### **FL-10W**

Moc: 10W

Napięcie zasilania: 220-240V, 50/60Hz

Źródło światła: LED 10W

Natężenie światła: 800lm

Kąt wiązki światła: 120 °

Luminancja: 4000K

Materiał: stop aluminium

Stopień ochrony: IP65

### **FL-20W**

Moc: 20W

Napięcie zasilania: 220-240V 50/60Hz

Źródło światła: LED 20W

Natężenie światła: 1600lm

Kąt wiązki światła: 120 °

Luminancja: 4000K

Materiał: stop aluminium

Stopień ochrony: IP65

## **Ochrona środowiska naturalnego**

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu przydatności do użycia nie wolno wyrzucać produktu do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać je w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęte nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

## **Serwis**

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Podczas użytkowania produktu należy przestrzegać zasad zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli wprowadzono zmiany w produkcie lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

## **Gwarancja nie obejmuje:**

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów używających się podczas normalnego użytkowania),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się produktem, używania produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,
- uszkodzeń spowodowanych używaniem nieoryginalnych zasilaczy lub używaniem oryginalnego zasilacza w połączeniu z innym produktem. Należy zawsze zachowywać zgodność w ramach jednego produktu.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.