

# Energooszczędna lampa LED

Instrukcja obsługi dla modeli: FL-10W, FL-20W, FL-FDC30W i FL-FDC50W

PL

Szanowny kliencie,

dziękujemy za zakup tego produktu. Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi zaleceniami oraz o ich przestrzeganie, aby produkt był bezpieczny w użytkowaniu i w dobrze spełniał swoje funkcje.

## Przeznaczenie:

Lampa przeznaczona jest do oświetlania otwartych przestrzeni, zwłaszcza terenów przemysłowych oraz otoczenia budynków mieszkalnych. Łatwy montaż. Lampa daje jasne, intensywne światło.

## Montaż:

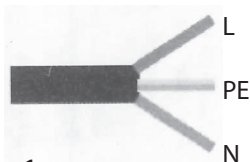
### UWAGA!

Przed rozpoczęciem montażu, czyszczenia, wykonywania czynności konserwacyjnych bądź demontażu należy odłączyć od lampy zasilanie wyłącznikiem lub poprzez rozłączenie bezpiecznika. Prace związane z podłączeniem lampy do zasilania powinna wykonywać osoba wykwalifikowana, posiadająca odpowiednie uprawnienia.

Podczas pracy lampa nagrzewa się. Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek czynności związanych z eksploatacją lampy, np. czyszczenie itp., należy odłączyć ją od zasilania i odczekać kilka minut do całkowitego jej wystygnięcia.

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

Zasilanie do lampy powinno być doprowadzone przewodem trzyżyłowym (z przewodem ochronnym) z instalacji spełniającej obowiązujące normy.



obr. 1

## Oznaczenie przewodów zob. rys. 1.

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

Przed pierwszym uruchomieniem należy bezwarunkowo sprawdzić jakość podłączenia.

Przed zamontowaniem lampy należy sprawdzić, czy zachowany jest bezpieczny dystans od sąsiednich obiektów, szybka ochronna powinna znajdować się w odległości co najmniej 0,5 m od oświetlanego obiektu.

## Przyczyny możliwych problemów:

Jeżeli lampa nie świeci, należy najpierw sprawdzić, czy dociera zasilanie.

## Ostrzeżenia:

Chronić przed dziećmi, nie ingerować w złącze zasilające. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym montażem lampy, nieprawidłowym podłączeniem do instalacji elektrycznej, stosowaniem akcesoriów innych niż zalecane, nieautoryzowanymi zmianami technicznymi lub nie przestrzeganiem zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.

Model	Moc	Napięcie zasilania	Kąt świecenia	Wymiary	Materiał	IP	Przewód zasilający
FL-10W	10W	230V 50Hz	120°	115x106x35 mm	Stop aluminium	IP65	długość 15 cm / przekrój 1.0 mm <sup>2</sup>
FL-20W	20W	230V 50Hz	120°	150x127x35 mm	Stop aluminium	IP65	długość 15 cm / przekrój 1.0 mm <sup>2</sup>
FL-FDC30W	30W	230V 50Hz	110°	148x120x35 mm	Stop aluminium	IP65	1 długość 15 cm / przekrój 1.0 mm <sup>2</sup>
FL-FDC50W	50W	230V 50Hz	110°	178x150x35 mm	Stop aluminium	IP65	długość 15 cm / przekrój 1.0 mm <sup>2</sup>

## Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty 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. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji 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 zużywających 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.