

CE

INSTRUKCJA
OBSŁUGI /
MONTAŻU

OPRAWA OŚWIETLENIOWA

PIKA S.C. Kazimierz Żala, Piotr Żala

39-310 Radomyśl Wielki, Partynia 86, Polska

WERSJA 1.00

Spis treści

1.	<i>Informacje ogólne</i>	1
2.	<i>Znaczenie symboli</i>	2
3.	<i>Dane kontaktowe producenta</i>	2
4.	<i>Opis ogólny</i>	2
5.	<i>Zastosowanie oprawy zgodne z przeznaczeniem</i>	2
6.	<i>Informacje na temat bezpiecznego użytkowania</i>	2
7.	<i>Dane techniczne</i>	4
8.	<i>Montaż</i>	4
9.	<i>Użytkowanie i konserwacja</i>	5
10.	<i>Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego</i>	5

1. Informacje ogólne


Przed przystąpieniem do użytkowania oprawy należy przeczytać i zastosować się do poniższych zaleceń. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną obrażeń i uszkodzeń lampy. Niniejszą instrukcję należy przechowywać w miejscu łatwo dostępnym dla użytkownika. Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, należy upewnić się, że wszystkie osoby korzystające z urządzenia dokładnie zapoznały się z jego działaniem.

Proszę zachować instrukcję i upewnić się, że pozostanie z oprawą w przypadku jej przeniesienia lub sprzedaży tak, aby każdy korzystający przez okres użytkowania mógł mieć odpowiednie informacje o użytkowaniu urządzenia i bezpieczeństwie. Dla bezpieczeństwa życia i mienia zachować środki ostrożności zgodne z wymienionymi w instrukcji obsługi, gdyż producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które powstały podczas użytkowania oprawy niezgodnie z niniejszą instrukcją.






Instrukcja odnosi się do urządzenia:

Nazwa: Oprawa oświetleniowa

Model: Plafon P1, Plafon P2, Plafon P3, Plafon P4, Plafon niski P1, Plafon niski P2, Heksagon P1, Heksagon P2, Kwadrat K1, Kwadrat K2, Kinkiet P1

 Producent zastrzega prawo do niniejszych materiałów oraz prawa własności intelektualnej i zabrania, choćby częściowego, kopiowania lub/i ujawniania treści dokumentacji bez otrzymania zezwolenia producenta.

2. Znaczenie symboli

SYMBOL	ZNACZENIE	WYJAŚNIENIE
	INFORMACJA	Symbol ma charakter informacyjny. Zwraca uwagę na ważne informacje.
	OBOWIĄZEK	Przed użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi.
	Niebezpieczeństwo	Symbol mówi o zagrożeniu elektrycznym występującym na urządzeniu. Należy zachować szczególną uważność.
	Niebezpieczeństwo	Symbol mówi o niebezpieczeństwie. Należy zachować szczególną uważność.
	OBOWIĄZEK	Urządzenie do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

3. Dane kontaktowe producenta

PIKA S.C. Kazimierz Żala, Piotr Żala
39-310 Radomyśl Wielki, Partynia 86, Polska
e-mail: pika95@o2.pl

4. Opis ogólny

Drewniana lampa, do użytku wewnętrznego.

5. Zastosowanie oprawy zgodnie z przeznaczeniem



Oprawy oświetleniowe o stopniu ochrony IP20 można montować i użytkować w miejscach, w których nie będzie narażone na bezpośrednie działanie wody:

- garaże, biura, garderoby, przebieralnie, pokoje, przedpokoje i inne podobne pomieszczenia – brak ograniczeń,
- łazienki – nie mogą być montowane w żadnej ze stref określonych w normie PN-HD 60364-7-701:2010.

Oprawa przeznaczona do żarówek o trzonku E27 i maksymalnej mocy 60 W. Źródła światła jest wymienne.

6. Informacje na temat bezpiecznego użytkowania

Niedozwolone sposoby użytkowania mogą nieść za sobą zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika i osób znajdujących się w zasięgu oprawy, jak również ryzyko zniszczeń w miejscu montażu. Poniżej opisane czynności są najbardziej przewidywalne i absolutnie zabronione:



UWAGA! Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania oprawy.

- Oprawa musi być zastosowana tylko do użycia wskazanego przez producenta;
- Oprawa musi przechowywana i transportowana w warunkach nie narażających jej na zniszczenia;
- Nie można uderzać w oprawę;
- Niedopuszczalne jest instalowanie na oprawie dodatkowych elementów, niewchodzących w jego skład lub wyposażenie;
- Niedozwolona jest samowolna przeróbka i modyfikacja oprawy;
- Nie ingerować w układ elektryczny oprawy.
- Nie wolno używać oprawy w strefie niebezpiecznej określonej w normie PN-HD 60364-7-701:2010;
- Nie czyścić oprawy strumieniem wody;
- Niebezpieczne napięcie wewnątrz oprawy. Należy zachować szczególną ostrożność;
- Nie wieszać na oprawie innych przedmiotów, np. dekoracyjnych.
- Oprawa jest przystosowana do źródła światła o trzonku E27 i maksymalnej mocy 60;
- Nie wpatrywać się bezpośrednio w źródło światła;
- Zlecić instalację produktu wykwalifikowanemu elektrykowi, który jest zaznajomiony ze wszystkimi obowiązującymi przepisami. Również prace naprawcze może przeprowadzić tylko osoba uprawniona;
- Niewłaściwie obchodzenie się z napięciem sieciowym może doprowadzić do śmiertelnego porażenia prądem;
- Wyrób nie jest zabawką, trzymaj poza zasięgiem dzieci. Istnieje ryzyko śmierci w postaci porażenia prądem;
- Produkt może być zasilany wyłącznie napięciem sieciowym AC 230 V 50 Hz. Nigdy nie podłączać oprawy pod innym napięciem;
- Oprawę należy odłączyć od zasilania, jeżeli:
 - Jest uszkodzona;
 - Następuje migotanie źródła światła, dymienie, zapach spalenizny, odbarwienie obudowy.
- Montować tylko w zamkniętych i suchych pomieszczeniach;
- Nie montować w pomieszczeniach z zagrożeniem wybuchu;
- Nie kłaść przedmiotów na oprawie, istnieje ryzyko pożaru;
- Przed montażem lub wymianą źródła światła odłączyć oprawę od zasilania;
- Przed wymianą źródła światła poczekać aż ostygnie;

- Nie narażać oprawy na ekstremalne temperatury oraz silne drgania;
- Nie należy wpatrywać się bezpośrednio ani pośrednio w źródło światła, aby uniknąć obrażeń oczu.

7. Dane techniczne

Nazwa/typ	Oprawa oświetleniowa
Napięcie	AC 230 V
Częstotliwość	50Hz
Moc maksymalna	60 W
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochronności	I
Gwint żarówki	E27
Typ przewodu	elektryczny
Klasy energetyczne żarówek	Wszystkie



Źródło światła oprawy jest wymienne - w momencie zużycia źródła światła należy je wymienić.

8. Montaż



Jeśli dojdzie do jakichkolwiek trudności z interpretacją niniejszego dokumentu prosimy o bezpośredni kontakt z firmą PIKA poprzez e-mail pika95@o2.pl w celu wyjaśnienia wszelkich wątpliwości. Podczas montażu należy postępować z poniższymi wytycznymi.

Przed rozpoczęciem instalacji wyjąć oprawę z opakowania i sprawdzić, czy nie doznało uszkodzeń transportowych, oraz czy posiada kompletne wyposażenie. Usunąć wszystkie elementy opakowania i zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Zabezpieczyć przed dziećmi. Wszelkie modyfikacje oprawy i osprzętu jest niedopuszczalne.



Podłączenie oprawy może odbywać się tylko przez uprawnionego **elektryka posiadającego uprawnienia SEP**. Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy się upewnić, że jest ona zgodna z danymi podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

Uwagi bezpieczeństwa podczas montażu:

- Przed wykonaniem jakichkolwiek połączeń elektrycznych należy zawsze wyłączać zasilanie danego obwodu;
- Obwód, do którego podłączamy oprawę powinien być wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD);
- Upewnić się, że w miejscach wiercenia nie przebiegają przewody elektryczne lub inne instalacje;
- Nie dokonywać modernizacji w budowie oprawy;
- Oprawy nie można montować na podłożu łatwopalnym;
- Podłoże, na którym będzie montowana oprawa powinno być stabilne mechanicznie i umożliwiać trwałe i bezpieczne zamontowanie;
- Oprawy w pomieszczeniach typu łazienka i podobne wieszać tylko poza strefą niebezpieczną określoną w normie PN-HD 60364-7-701:2010;
- Montaż może być przeprowadzony tylko przez uprawnionego elektryka;
- Nie montować oprawy w miejscach o małym przepływie powietrza. Oprawa nie może być zabudowana;

Kolejność montażu:

- 1) Po wyjęciu lampy z pudełka, odkręcić metalową podstawę, odwrotnie do ruchu wskazówek zegara.
- 2) Odłączyć napięcie zasilające.
- 3) Odizolować przewody zasilające i podłączyć do tych znajdujących się w lampie. Przewód fazowy L (brązowy), neutralny N (niebieski), uziemiający (żółto-zielony)
- 4) Przykręcić metalową podstawę do powierzchni, za pomocą odpowiednich wkrętów.
- 5) Zamontować żarówki
- 6) Wkręcić drewnianą obudowę wraz z szkłem do metalowej podstawy



Po montażu zabezpieczyć wszystkie narzędzia montażowe. Upewnić się co do poprawności zawieszenia oprawy oraz sprawdzić jej działanie.

9. Użytkowanie i konserwacja

Pielęgnacja oprawy

W celu zachowania najlepszej jakości obudowy, regularnie ją czyścić miękką szmatką i łagodnymi detergentami. Nie używać ściernych lub chemicznych środków czyszczących, ponieważ mogą one uszkodzić produkt. W żadnym przypadku nie można czyścić oprawy strumieniem wody.

Wymiana źródła światła

Aby wymienić źródło światła, należy wcześniej, zawsze wyłączyć zasilanie.

10. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.