



ELGO Lighting Industries Spółka Akcyjna
Poland
09-500 Gostynin, ul. Kutnowska 98,
www.elgo.pl

IME-122C

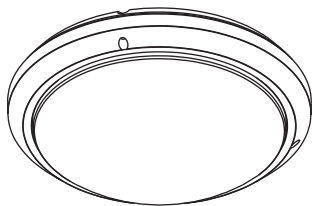
**POLSKA
MARKA**

HIGH QUALITY



Made in Poland

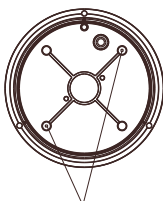
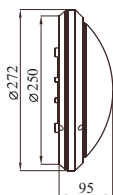
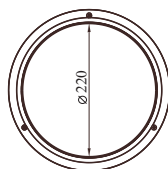
**VARNA LED 10W-P
VARNA LED 10W-PR
VARNA LED 10W-PR1**
plafoniery o podwyższonej szczelności



firma przyjazna naturze®



WYMIARY GABARYTOWE



otwory do mocowania oprawy

PL

**INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI
PLAFONIERA VARNA LED 10W-P**

PRZEZNACZENIE

Plafoniera o podwyższonym stopniu IP, charakteryzująca się wysoką odpornością na wnikanie wody i pyłu. Podstawa i pierścieni oprawy wykonane są z PC, klosz z PMMA. Jako źródło światła stosuje się diody LED o białej barwie światła: ciepłej, neutralnej lub dziennej. Oprawa wyposażona jest w zasilacz. Zastosowanie: oświetlenie kuchni, pomieszczeń gospodarczych, klatek schodowych, korytarzy. Przeznaczona do montażu sufitowego lub ściennego. Napięcie zasilania 230V/50Hz.

MONTAŻ

Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, czy wyłączone zostało zasilanie. Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Zaleca się, aby montaż oprawy wykonał wykwalifikowany elektryk.

- [1] Zaznaczyć na powierzchni montażowej (odznaczając rozstaw otworów z podstawy oprawy) miejsca nawiercenia dwóch otworów pod wkręt 04. Wywiercić otwory.
- [2] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji zewnętrznej (~4cm), z pojedynczych wewnętrznych przewodów usunąć izolację (~9mm).
- [3] Wykonać otwór w przepięciu gumowym znajdującym się w podstawie, a następnie przeprowadzić przez niego przewód zasilający, wyciągając go z boku płytki ledowej.
- [4] Przymocować podstawę oprawy za pomocą kołków rozporowych z wkrętem (brak w komplecie). Operacja nie wymaga odkręcania płytki ledowej.
- [5] Podłączyć wcześniej odizolowane końce przewodu zasilającego do odpowiednich zacisków L i N złączki oprawy.
- [6] Nałożyć klosz oprawy i poprzez pierścień zamocować go trzema wkrętami (w komplecie).

Uwaga! Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem elektrycznym! Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego montażu. Zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji produktu.

VARNA LED 10W-PR (0-100%), VARNA LED 10W-PR1 (10%-100%) wersje opraw z mikrofalowym czujnikiem ruchu

ZAKRESY REGULACJI

SENS - Ustawianie strefy działania (czułości):
Przy zamontowaniu oprawy z czujnikiem ERS-60 strefa wykrywania ruchu jest okregiem, którego średnicę możemy płynnie regulować obracając potencjometrem od minimum do maksimum.

TIMER - Ustawianie zegara:
Czas załączenia światła przez czujnik ruchu można regulować przekręcając potencjometrem od minimum do maksimum. Zaleca się wybranie najkrótszego czasu aby dopasować strefę wykrywania i przeprowadzić test.

LUX - Ustawianie czujnika zmierzchowego:
Poziom natężenia światła, przy którym czujnik ma załączać oświetlenie, ustawiamy za pomocą potencjometru obracając pokrętkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Pokrętkę winno być ustawione na maksimum w sytuacji wykrywania ruchu w dzień. **UWAGA:** W wykonaniach opraw w wersji R1 (10%-100%) czujnik działa tylko jako czujnik ruchu i pokrętkę należy przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara do pozycji maksymalnej.

WAŻNE! Nawet tak samo ustawione czujniki znajdujące się w oprawach mogą powodować różne działania opraw, jeżeli montaż opraw odbywa się w różnych warunkach (budowa, rodzaj, wielkość pomieszczenia, a nawet lokalizacja opraw w tym samym pomieszczeniu).

EKSPLOATACJA I KONSERWACJA

Instalację oprawy powinien przeprowadzić doświadczony elektryk. Przed rozpoczęciem instalacji konieczne wyłączyć dopływ prądu do sieci elektrycznej, do której ma być podłączona oprawa, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym załączeniem napięcia! Dla zapewnienia optymalnych parametrów technicznych oprawy należy okresowo przeprowadzać jej konserwację. Obudowę oprawy należy czyścić ogólnie dostępnymi środkami myjącymi i wytrzeć do sucha miękką tkaniną. Nie używać środków żrących i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.



Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma znaczenie szczególnie w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568 §1 Kodeksu Cywilnego uprawnienia z tytułu rękojmy za wady fizyczne wygasają po upływie 2 lat, licząc od dnia wydania oprawy Konsumentowi.