



ELGO Lighting Industries S.A.
ul. Kutnowska 98
09-500 Gostynin
Poland
www.elgo.pl

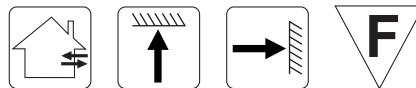
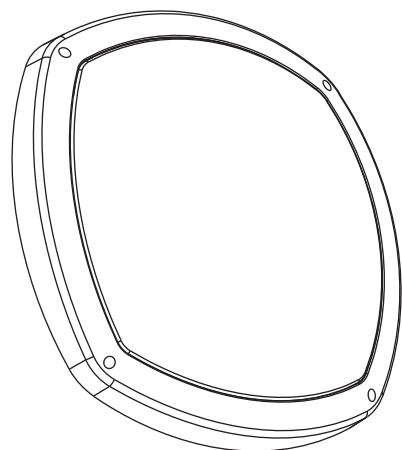
IME-125A

**POLSKA
MARKA**

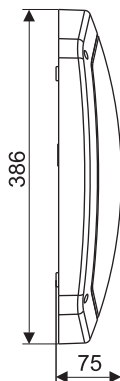
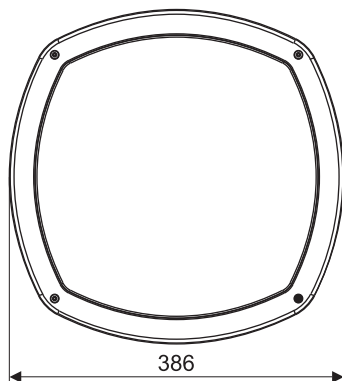
INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI

Plafoniera **SELIA LED**

LED



WYMIARY GABARYTOWE [mm]



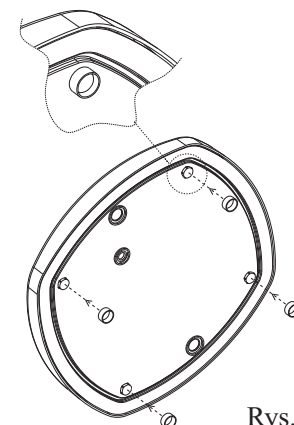
PRZEZNACZENIE

Plafoniera o podwyższonym stopniu IP, charakteryzująca się wysoką odpornością na wnikanie wody i pyłu. Podstawa oprawy wykonana z PC, klosz z PMMA, pierścien z ABS. Jako źródło światła stosuje się diody LED o ciepłej białej, neutralnej białej lub dziennej białej barwie światła. Oprawa wyposażona jest w zasilacz. Oprawy z oznaczeniem L mają możliwość montażu w linie świetlne. Zastosowanie: oświetlenie kuchni, pomieszczeń gospodarczych, klatek schodowych, korytarzy. Montaż sufitowy lub ścienny. 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] Nawiercić cztery otwory w podstawie oprawy, w miejscach do tego wyznaczonych.
- [2] Zaznaczyć na powierzchni montażowej miejsca nawiercenia czterech otworów pod wkręt $\varnothing 4$. Wywiercić otwory.
- [3] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji zewnętrznej (~4cm), z pojedynczych wewnętrznych przewodów usunąć izolację (~9mm).
- [4] Wykonać otwór w przepuście gumowym znajdującym się w podstawie, a następnie przeprowadzić przez niego przewód zasilający wyciągając go z boku płytki ledowej.
- [5] Przymocować podstawę oprawy za pomocą kołków rozporowych z wkrętem (brak w komplecie).
- [6] Podłączyć wcześniej odizolowane końce przewodu zasilającego do złączek oprawy. Złączki wsunąć pod płytki ledowe.
- [7] Nałożyć klosz oprawy i poprzez pierścien zamocować go czterema wkrętami (w komplecie).



Rys.1

Możliwość zwiększenia odległości oprawy od sufitu/ściany poprzez założenie 4szt. dystansów dołączonych w komplecie z oprawą (Rys.1).

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.

SELIA LED R (0 - 100%), SELIA LED LED R1 (10% - 100%)

Oprawy z oznaczeniem R wyposażone są w mikrofalowy czujnik ruchu.

Przed wykonaniem regulacji czujnika ruchu, należy ustawić wyłącznik widoczny w „okienku” W1 i W2 płytki z diodami LED w pozycji „0”. Po wykonaniu regulacji należy ustawić wyłącznik w pozycji „1”. Oprawa SELIA LED R1 pracuje w systemie 10% - 100% mocy źródła.

UWAGA: Sposób zakresów regulacji samego czujnika zamieszczony jest w instrukcji dodatkowo załączonej do oprawy.

BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Instalację oprawy powinien przeprowadzić uprawniony i doświadczony elektryk.

Przed rozpoczęciem instalacji należy koniecznie 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.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulegać zmianie bez uprzedzenia. Ewentualne zmiany będą uwzględniane w kolejnych wydaniach instrukcji obsługi lub w publikacjach i dokumentach uzupełniających. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z nie stosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568 §1 Kodeksu Cywilnego uprawnienia z tytułu reklamacji za wady fizyczne wygasają po upływie dwóch lat, licząc od dnia wydania oprawy Konsumentowi.