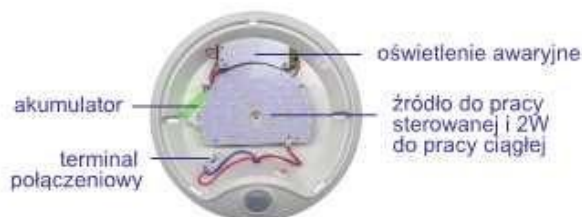
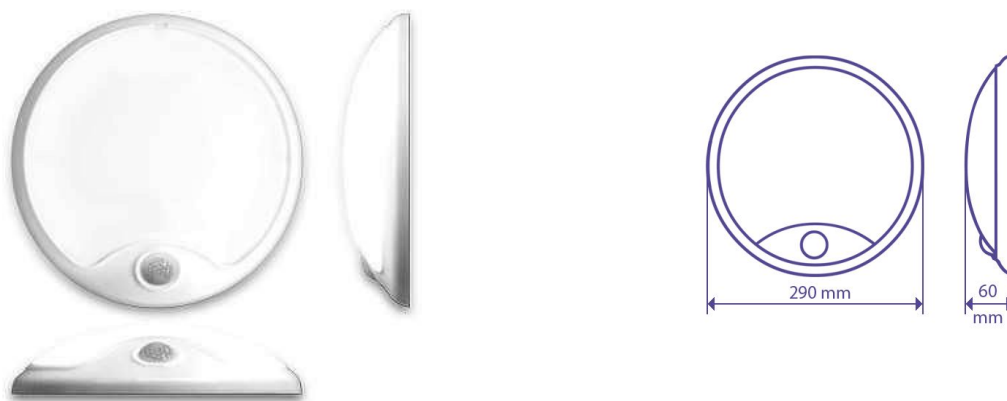


INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI **Lampy LED PL LSEF 2/2/10/230, 2/2/15/230** **PL LSEE 2/10/230, 2/15/230**

Lampa z czujnikiem ruchu i jasności oraz modułem awaryjnym

Lampy LSEE i LSEF to automatyczne lampy LED z czujnikiem ruchu i jasności wyposażone w moduł awaryjny oraz permanentne źródło światła 2W (dot. modelu LSEF). Lampa aktywuje się zmierzchowym czujnikiem oświetlenia do pełnej mocy 10 W/15W po wykryciu ruchu. Wyłączenie pełnej mocy po około 35 sekundach od ustania ruchu.

Moduł awaryjny umożliwia świecenie lampy mocą 2W przez 2 godziny w przypadku awarii zasilania.



Na czas transportu akumulator w lampie pozostaje odłączony od źródła lampy. Po zainstalowaniu lampy należy podłączyć wtyczkę prowadzącą od akumulatora w wolne gniazdo znajdujące się w module awaryjnym.

ZASTOSOWANIE:

- Pomieszczenia wewnątrz budynków takie jak: klatki schodowe, ciągi komunikacyjne, wejścia do budynków, korytarze, piwnice, pomieszczenia gospodarskie, szatnie, toalety itp.
- Wejścia do budynków, ciągi przy drzwiach wyjściowych przeznaczonych do wyjścia ewakuacyjnego, i znakach bezpieczeństwa.
- Schody i inne zmiany poziomów.
- Przy skrzyżowaniach i skrętach korytarzy.
- W pobliżu punktu pierwszej pomocy.
- W pobliżu urządzeń przeciwpożarowych i przycisków alarmowych.

MONTAŻ:

- nasufitowy lub naścienny
- Przymocować lampę za pomocą dwóch załączonych kołków rozporowych (otwory skrajne) lub jednego (otwór środkowy) do stabilnej powierzchni.
- Podłączyć przewody zasilające do kostki zaciskowej w lampie.
- Włączyć napięcie zasilające.

CZYSZCZENIE:

- Wyłączyć napięcie zasilające oprawę.
- Zdjąć klosz i umyć w ciepłej wodzie.
- Podstawę lampy wyczyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką.
- Założyć wytarty do sucha klosz.

UWAGA- podstawy lampy nie zanurzać w wodzie, zalanie oprawy LED grozi porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem elektroniki.

- Włączyć napięcie zasilające oprawę.

Inne:

- UWAGA nigdy nie należy dokonywać samodzielnych napraw i przeróbek,

A w przypadku wątpliwości skontaktować się z działem technicznym firmy Leding.eu Sp. Z o.o. tel. +48 52 522 22 66.

OBSŁUGA I TEST MODUŁU:

Moduł awaryjny posiada opcję testowania. Test modułu wykonuje się poprzez naciśnięcie czerwonego przycisku umieszczonego pod kloszem lampy. Poprawność działania lub ewentualne błędy są sygnalizowane za pomocą czerwonej i zielonej diody LED.

Jeśli czerwona dioda LED świeci się stale oznacza to, że akumulator ładuje się.

Świecąca zielona dioda sygnalizuje prawidłową pracę urządzenia modułu. W przypadku gdy zielona dioda nie świeci się gdy lampa jest podłączona oznacza to, że moduł awaryjny jest uszkodzony.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie	220 ~ 240V /50Hz
Moc LED	10W lub 15W- opis na produkcie
Rodzaj akumulatora	Niklowo-metalowo-wodorkowy (Ni-MH)
Napięcie akumulatora	3,7 V
Czas ładowania akumulatora	40 h
Czas świecenia modułu awaryjnego	2 h
Ilość funkcji pracy	2
Zakres wysokości montażu	2,0-3,8m
Zakres detekcji ruchu	5-7m
Czas świecenia po wykryciu ruchu	~35 sek.
Temperatura pracy	od -20°C do +35°C