

OPRAWA LED
LED2 PF BROMI2
LED2 PF GALI2

MODEL	MOC ZNAMIONOWA	ZASILANIE	KLASA SZCZELNOŚCI
LED2-PF-BROMI2-7W-NW	11W	~220-240V/50Hz	IP 54
LED2-PF-BROMI2-18W-NW	18W		
LED2-PF-GALI2-7W-NW	7W		
LED2-PF-GALI2-11W-NW	11W		
LED2-PF-GALI2-18W-NW	18W		
LED2-PF-GALI2-M-18W-NW	18W		

Materiał obudowy: PP
 Materiał klosza: PC

TEN PRODUKT ZAWIERA ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KLASIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ F.

Rękojmia nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji oraz uszkodzeń mechanicznych. W takim przypadku firma ANLUX POLSKA nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody.

Możliwość zastosowania w nietypowych warunkach otoczenia powinna być uzgadniana autoryzowanym dystrybutorem marki ANLUX.

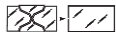
Czynności montażowe i instalacyjne należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi.

Oprawa przeznaczona do montażu zewnętrznego oraz wewnątrz pomieszczeń.

Oprawa przeznaczona do stosowania w gospodarstwach domowych oraz do ogólnego przeznaczenia oświetleniowego.

Oprawa nie przeznaczona do pracy w trudnych, niekorzystnych warunkach środowiskowych - wysoka lub niska temperatura, zapalenie, atmosfera wybuchowa, obecność agresywnych oparów chemicznych, wibracje mechaniczne.

Oprawa nie przeznaczona do współpracy ze ściemniaczem.



W przypadku uszkodzenia klosza oprawy należy go niezwłocznie wymienić.



Ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Zalecana szczególna ostrożność podczas montażu lub konserwacji.

Zakres temperatury otoczenia pracy -15 - +40°C

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Podłączyć przewód zasilający do właściwych przewodów wejściowych oprawy:

L - przewód fazowy brązowy

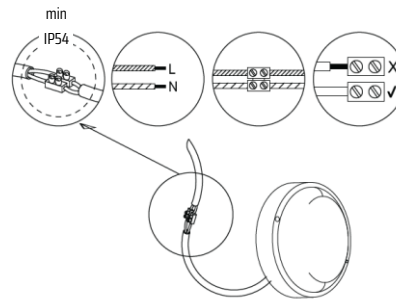
N - przewód neutralny niebieski

2. Zamontować oprawę do podłoża przeprowadzając wkręty przez otwory montażowe w obudowie oprawy.

3. Zamontować zaślepki na otwory montażowe.

Podczas przyłączania przewodu zasilającego zapewnić II klasę izolacji przyłącza oraz klasę szczelności co najmniej IP54, , np przy pomocy rurki termokurczliwej lub kostki zaciskowej w hermetycznej obudowie z tworzywa sztucznego. Stosować kostki zaciskowe sprężynowe, trójzaciskowe (trójtorowe), przeznaczone do pracy z napięciem ~220-240V oraz przewodami o znamionowej średnicy 1,0-2,5mm².

Kostka zaciskowa nie jest dołączona. Instalacja musi zostać wykonana przez wykwalifikowaną osobę.



LED2-PF-GALI2-M

PARAMETRY CZUJNIKA RUCHU

Czujnik ruchu działający na zasadzie emisji oraz odbioru fal elektromagnetycznych.

Czas załączenia oprawy: ok 2min

Kąt detekcji: 180°/360°

Zasięg detekcji: ok 8m (przy montażu na wysokości ok 2,5m)

Pobór prądu w trybie uśpienia: 0,1W

Temperatura pracy: 0°C - +40°C

Wilgotność otoczenia pracy: <85%

Ze względu na sposób montażu nie ma możliwości zmian parametrów czujnika.

Zasięg oraz czułość detekcji zależą od wielkości obiektu oraz prędkości jego poruszania się. W szczególnych przypadkach czujnik może wykrywać ruch przez ściany, stropy, drzwi itp.

Zaleca się montaż opraw z czujnikiem ruchu w odległości co najmniej 2m pomiędzy oprawami by uniknąć zjawiska interferencji sygnału, który może zakłócić poprawną pracę czujników.

Czujnik jest niewymienny dla użytkownika. Czujnik powinien być wymieniany wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

Przy montażu zewnętrznym stosować przewód zasilający w otulinie gumowej o przekroju żyły min 1.0mm².

Oprawę montować na trwałym, stabilnym podłożu. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza. Oprawę montować w sposób uniemożliwiający gromadzenie się wody na obudowie lub kloszu oprawy.

Oprawę instalować wyłącznie poza zasięgiem rąk. Nie wpatrywać się w pracujące źródło światła!

Przed pierwszym uruchomieniem upewnić się, czy oprawa została właściwie zamocowana oraz czy zasilanie zostało prawidłowo podłączone.

Należy zapewnić właściwą konserwację. Konserwację przeprowadzać po wyłączeniu oraz wystygnięciu oprawy. Do czyszczenia nie używać środków chemicznych.

Oprawa z możliwością wymiany źródła światła oraz osprzętu sterującego (zasilacza) przez wykwalifikowany personel bez trwałego uszkodzenia oprawy (produktu wyposażonego).

Oprawa z niewymiennym dla użytkownika źródłem światła LED. Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę. Samodzielna wymiana źródła światła skutkuje utratą gwarancji.

Jeżeli zewnętrzny giętki przewód lub sznur są uszkodzone, powinny być wymienione tylko przez producenta lub jego serwisanta, albo podobnie wykwalifikowaną osobę, w celu uniknięcia ryzyka.

Należy zapewnić zasilanie prądem o odpowiednich parametrach przy zapewnieniu właściwej ochrony przeciwprzepięciowej oraz ochrony przed niekorzystnym wpływem innych urządzeń elektrycznych pracujących w otoczeniu oprawy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego montażu, nieprawidłowego przyłączenia zasilania, modyfikacji oprawy lub zastosowania nieodpowiednich elementów nieprzewidzianych do współpracy z oprawą.

Z powodu ciągłego doskonalenia produktów producent zastrzega sobie zmiany techniczne oraz w niniejszej instrukcji. Celem uzyskania aktualnych informacji nt wyrobów prosimy o kontakt bezpośrednio z producentem lub z dystrybutorem.



Umieszczanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oznakowanego symbolem przekreślonego kosza łącznie z innymi odpadami zabronione jest pod karą grzywny. Użytkownik chcąc pozbyć się takiego wyrobu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. W takim wyrobie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Taki wyrób może wymagać specjalnego przetworzenia, recyklingu lub zniszczenia. Zalecana jest także segregacja odpadów po opakowaniach. Informacje na temat punktów odbioru sprzętu można znaleźć u sprzedawcy lub w organach administracji państwowej.