

OPRAWA LED

LED3-HB-IODI, LED5-HB-TELLU

LED3-HB-IODI-100W-NW	100W	4000K	~220-240V/ 50Hz	IP65
LED3-HB-IODI-150W-NW	150W	4000K	~220-240V/ 50Hz	IP65
LED3-HB-IODI-200W-NW	200W	4000K	~220-240V/ 50Hz	IP65
LED5-HB-TELLU-100W-NW	100W	4000K	~220-240V/ 50Hz	IP65
LED5-HB-TELLU-150W-NW	150W	4000K	~220-240V/ 50Hz	IP65
LED5-HB-TELLU-200W-NW	200W	4000K	~220-240V/ 50Hz	IP65
LED5-HB-TELLU-250W-NW	250W	4000K	~220-240V/ 50Hz	IP65

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 do montażu wewnątrz pomieszczeń.

Oprawa przeznaczona do zastosowań profesjonalnych, do oświetlania hal magazynowych lub produkcyjnych.

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. Oprawa wyposażona w przewód ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego może skutkować porażeniem elektrycznym!



Minimalna odległość oprawy od oświetlanego obiektu: 0,5m.



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.

Wilgotność powietrza w otoczeniu pracy: max 80%.

Instrukcja montażu:

1. Oprawa zawiera przewód przyłączeniowy.

2. Oznaczenia i kolory przewodów przyłączeniowych:

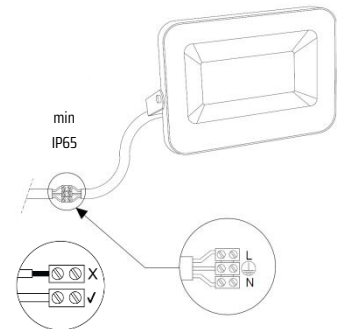
brązowy L - faza, niebieski N - neutralny, żółto-zielony - uziemienie.

3. Podczas przyłączania przewodu zasilającego zapewnić ochronę przyłącza w klasie szczelności co najmniej IP65, np. przy pomocy rurki termokurczliwych lub kostki zaciskowej w hermetycznej obudowie. Stosować kostki zaciskowe gwintowe, trójzaciskowe (trójtorowe), przeznaczone do pracy z napięciem ~220-240V oraz przewodami o znamionowej średnicy 1,0-2,5mm².

4. Oprawę montować do trwałego, stabilnego podłoża za pomocą odpowiedniego dobranego zawiesia mocowanego do uchwyty w górnej części oprawy. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza. Oprawę montować w sposób uniemożliwiający gromadzenie się wody na obudowie lub kloszu oprawy.

Nie mocować oprawy przy pomocy przewodu zasilającego oprawy! Przewód zasilający po zamocowaniu oprawy powinien zwiisać luźno i nie przenosić ciężaru 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 niewymiennym źródłem światła LED. Źródło światła tej oprawy oświetleniowej nie jest wymiennalne; w momencie zużycia lub uszkodzenia źródła światła nie ma możliwości naprawy oprawy i należy ją wymienić. Wymiana źródła światła oraz osprzętu sterującego z zachowaniem szczelności oprawy nie jest możliwa. Samodzielna naprawa lub wymiana źródła światła skutkuje utratą gwarancji.

Uszkodzony zewnętrzny giętki przewód lub sznur tej oprawy oświetleniowej nie mogą być wymienione; jeżeli sznur jest uszkodzony, oprawę oświetleniową należy zniszczyć. Samodzielna wymiana przewodu przyłączeniowego skutkuje utratą gwarancji!

Nie użytkować oprawy w przypadku mechanicznego uszkodzenia jakichkolwiek elementów obudowy oraz klosza.

Brak kostki zaciskowej. Do instalacji może być wymagana porada osoby wykwalifikowanej.

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 firma ANLUX POLSKA zastrzega sobie zmiany techniczne oraz w niniejszej instrukcji. Celem uzyskania aktualnych informacji nt. wyrobów prosimy o kontakt bezpośrednio z firmą ANLUX POLSKA 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.