

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

OBŚLUGI / INSTALACJI / UŻYTKOWANIA

Przed użyciem koniecznie zapoznaj się z instrukcją i zachowaj ją ponieważ zawiera ważne informacje.

Szanowni Państwo,

Dziękujemy za skorzystanie z oferty i zakup oferowanych przez nas produktów. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby oferowane przez nas produkty spełniały Państwa oczekiwania, szczególnie poprzez jakość użytych materiałów do ich produkcji, jakość wykonania oraz zastosowane rozwiązania techniczne.

Wszystkie oferowane przez nas produkty elektryczne wykonane są zgodnie z obowiązującymi normami zarówno polskimi jak i unijnymi, oraz zostały poddane procedurze oceny zgodności i oznaczone oznaczeniem CE. Produkt w zależności od konstrukcji produkty te mogą być przyłączane do sieci elektroenergetycznej (~230V 50Hz) lub poprzez urządzenie pomocnicze (zasilacz) o odpowiednich parametrach lub użytkowany bez przyłączenia do sieci elektroenergetycznej (produkty z akumulatorami / bateriami lub panelami fotowoltaicznymi).

OGÓLNE UWAGI I OSTRZEŻENIA:

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac należy się zapoznać z niniejszą instrukcją.
- Zaleca się aby montaż lampy/oprawy odbył się przez wykwalifikowaną osobę z uprawnieniami do prac przy sprzęcie elektrycznym.
- Instalację należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi. Szkoły wynikające z niewłaściwego montażu nie będą uznane jako reklamacje, zaś za następstwa takich szkód nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym podczas instalacji oprawy należy odłączyć zasilanie. Upewnij się, że inne osoby nie mogą przywrócić zasilania elektrycznego w trakcie instalacji oprawy bez Twojej wiedzy. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości, zapytaj wykwalifikowaną osobę.
- W przypadku wymiany istniejącego wyposażenia, zanotuj jak prawidłowo połączyć odpowiednie przewody.
- Zawsze należy używać odpowiedniego typu i mocy żarówek.
- W żadnym przypadku nie można stosować żarówek, których moc jest wyższa niż wskazana na obudowie oprawy.
- Podczas wymiany źródeł światła należy zawsze wyłączyć zasilanie i odczekać kilka minut do czasu aż żarówka ostygnie.
- Produkt jest przeznaczony tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń, na normalnie palnych powierzchniach.
- Przy użytkowaniu w pomieszczeniach wilgotnych oraz na zewnątrz pomieszczeń należy stosować produkty o stopniu ochrony wyższym niż IP44. Produktów elektrycznych o stopniu IP niższym niż IP68 nie należy zanurzać w wodzie jak i w innych cieczach.
- Należy regularnie sprawdzać stan techniczny lampy - szczególnie stan przewodu zasilającego.
- Należy unikać kontaktu produktu elektrycznego ze smarami, rozpuszczalnikami, substancjami penetrującymi oraz wszelkimi innymi substancjami mogącymi trwale zabrudzić lub uszkodzić powłokę zewnętrzną oprawy lub wnikać do jej środka.
- Nigdy nie wolno używać lampy z uszkodzonym przewodem zasilającym, wyłącznikiem lub gdy oprawa jest zniszczona.
- Jeżeli zostanie stwierdzona usterka, można ją usunąć tylko w serwisie lub przez uprawnionego elektryka.
- Lampa nie służy do zabawy, należy ją trzymać z dala od dzieci.
- Nie należy owijać przewodu zasilającego wokół lampy.
- Nie należy przenosić lampy trzymając za przewód zasilający.
- Nie wolno dokonywać zmian ani modyfikacji produktu.
- Podczas instalacji nowego źródła światła należy zachować szczególną ostrożność i upewnić się, że zasilanie zostało odłączone.
- Produkt gdy jest nagrzany stanowi zagrożenie.
- W trakcie transportu oraz innych prac związanych z produktem elektrycznym należy unikać silnych wstrząsów, uderzeń oraz wszelkich innych uderzeń mechanicznych.

UWAGA! Produkt może być używany tylko w komplecie ze wszystkimi akcesoriami jakie zostały do niego dołączone przez producenta.

PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

- Przed pierwszym użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i zachowaj ją w celu umożliwienia skorzystania z niej w przyszłości lub przekazania jej osobom trzecim.
OSTRZEŻENIE: Podczas użytkowania urządzeń elektrycznych, należy zawsze przestrzegać podstawowych zaleceń bezpieczeństwa w celu ograniczenia ryzyka powstania pożaru lub porażenia prądem elektrycznym i obrażeń ciała.
- Żadna osoba, a przede wszystkim dzieci, nie mogą znajdować się w pobliżu stanowiska pracy. Sprawdź czy dane techniczne dotyczące zasilania elektrycznego urządzenia są zgodne z instalacją elektryczną.
OSTRZEŻENIE: Zasilanie elektryczne musi zostać wyłączone przed przystąpieniem do montażu, konserwacji, wymiany źródła światła, czyszczenia.
- Produkt nie jest zabawką, w trakcie eksploatacji należy się zawsze upewnić, iż dzieci nie ucierpią przy kontakcie z nim.
- Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w pomieszczeniach.
- Wymiana źródła światła po 5-10 minutach od wyłączenia lampy (po schłodzeniu się żarówki).
- Jeżeli zewnętrzny kabel lub przewód oprawy jest uszkodzony, należy wymienić go u producenta, w punkcie serwisowym lub u wykwalifikowanego specjalisty aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Z uwagi na bezpieczeństwo lampa nie może być czyszczona wodą, żadnymi ciężkimi substancjami czyszczącymi ani zanurzana w wodzie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wolno zakrywać ani zawieszać na oprawie jakiegokolwiek materiałów. Należy zapewnić swobodny dostęp powietrza do nagrzewających się części, w przeciwnym wypadku grozi to powstaniem pożaru.
- Produkt należy montować z dala od źródeł ciepła.
- Produkt nie należy używać w miejscu, w którym panują niekorzystne warunki otoczenia jak np. woda, wibracje, pył, kurz, itp.
- Produkt może nagrzewać się do podwyższonej temperatury w zależności od zastosowanych źródeł światła, zanim przystąpisz do jakiegokolwiek czynności należy odczekać do czasu wystygnięcia elementów.
- Produkt można instalować na powierzchniach normalnie palnych.
- Należy stosować źródła światła zgodnie z wartościami wskazanymi na obudowie oprawy
- w żadnym wypadku nie można stosować źródeł światła o wartościach wyższych niż wskazane.
- SPRZEDAWCZA nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nie przestrzegania zaleceń instrukcji.
- Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić do powstania pożaru, porażenia prądem elektrycznym, poparzeń obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych.

MONTAŻ / INSTALACJA:

Produkty mocowane na stałe do podłoża montujemy poprzez uchwyt sufitowy lub ścienny w zależności od typu lampy. (sufitowa – wisząca lub plafon / ścienna - kinkiet). W przypadku Lamp stojących (podłogowe, biurkowe, stołowe) podłączenie następuje poprzez włożenie wtyczki do gniazda zasilania.

Lampy nie posiadają źródeł światła w zestawie. Źródło światła należy dokupić oddzielnie. Wyjątek stanowią produkty „wyposażone” wówczas informacja o mocy i klasie efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła podana jest na etykiecie produktu.

Aby prawidłowo zamontować lampę należy postępować zgodnie z instrukcją – schematem montażu.

DO MONTAŻU POTRZEBUJESZ:



NASTĘPNIJE:

- Wyjmij lampę i dołączone akcesoria z opakowania.
- Wyłącz zasilanie wewnętrznej sieci elektrycznej.
- Przed instalacją lampy/oprawy upewnij się, że zasilanie instalacji ma 230V. Nie wolno instalować jej w przypadku, gdy występuje zasilanie o innych parametrach niż wymagane.
- Wyjmij wspornik od oprawy lub wieszak.
- Za pomocą ołówka zaznacz miejsce na suficie/ścianie gdzie należy wywiercić otwory.
- Wywierć w suficie/ścianie otwory, następnie wóź w nie kolki rozporowe.
UWAGA! Należy pamiętać aby zastosować odpowiednie do podłoża w którym będzie montowana lampa śruby i kolki rozporowe tak aby zapewnić odpowiednią siłę uchwytu w stosunku do wagi produktu
Załączone w zestawie śruby i kolki rozporowe mogą nie być odpowiednie do każdego rodzaju podłoża do którego ma być zamocowany produkt.
- Zamocuj wspornik lampy.
- Podłącz odpowiednio przewody zasilające do kostki zaciskowej.
- Przymocuj oprawę do wspornika.
- Wkręć źródło światła lub źródła światła.
- Włącz zasilanie wewnętrznej sieci elektrycznej.
- Możesz włączyć Lampę.

Produkty przenośne (Lampy podłogowe, biurkowe, stołowe)
1. Wkręcić źródło światła lub źródła światła.
2. Podłączyć przewód zasilający do gniazda zasilającego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:

UWAGA! Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji, należy upewnić się, że zasilanie zostało odłączone.

- Zanim rozpoczniesz czyszczenie pozwól lampie ostygnąć przez 10minut.
- Aby wyyczyścić oprawę, należy użyć ściereczki z niewielką ilością środka czyszczącego.
- Unikaj zawilgocenia w skrynce przyłączeniowej lub jakiegokolwiek części obładowania przewodzącej prąd elektryczny.
- Naprawa / Konserwacja musi być wykonywana przez osobę wykwalifikowaną z wykorzystaniem oryginalnych części zamiennych. Nieprawidłowo wykonana naprawa może nieść za sobą poważne ryzyko.
Przy wymianie źródeł światła należy zwrócić uwagę na to, czy wymieniane są właściwe i czy mają taką samą budowę. Bez względu muszą się zgadzać: maksymalna dopuszczalna moc źródła światła (W) oraz jej napięcie znamionowe (V) oraz trzonek źródła światła.

OSTRZEŻENIE: Używanie akcesoriów innych niż podane w instrukcji i załączonych do produktu może prowadzić do poważnych obrażeń ciała. Z uwagi na bezpieczeństwo lampa nie może być czyszczona wodą, żadnymi ciężkimi substancjami czyszczącymi ani zanurzana w wodzie.

WYMIANA ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

- Sprawdź czy zasilanie wewnętrznej sieci jest odłączone.
- Zanim rozpoczniesz pozwól lampie ostygnąć przez 10minut
- Zdemontuj uszkodzone źródło światła.
- Zamontuj poprawne źródło światła.
- Włącz zasilanie wewnętrznej sieci elektrycznej.
- Możesz włączyć Lampę.

Upewnij się, że przewody ochronne zostały prawidłowo podłączone.

OCHRONA ŚRODOWISKA, UTYLIZACJA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH:



Produkt został oznaczony zgodnie z dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180/2005r, poz. 1495) symbolem (WEEE) - symbolem przekreślonego kosza na odpady.

Oznaczenie WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyróbów tak oznaczonych nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, recyklingu, odzysku i unieszkodliwiania. Zużyty sprzęt może również zostać oddany do sprzedawcy w przypadku zakupu nowego wyrobu. Przed wyrzuceniem wyrobu, który został wycofany z eksploatacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą, producentem, lub zastosować się do wytycznych organizacji zajmujących się oczyszczaniem lub ochroną środowiska w Twoim regionie. Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Powyższe zasady dotyczą obszaru UE.

Dbaj o czystość i środowisko.

Zalecamy segregację odpadów opakowaniowych!

GWARANCJA / SERWIS

WARUNKI GWARANCJI:

- Sprzedający / producent udziela gwarancji na okres 24m-cy licząc od daty zakupu towaru lub 12m-cy w przypadku komercyjnego zastosowania produktu. Podstawę do rozpatrzenia reklamacji stanowi dowód zakupu tj. faktura lub paragon.
- Gwarancja obejmuje wyłącznie uszkodzenia powstałe w okresie obowiązywania gwarancji, które powstały wskutek ujawnienia się ukrytych wad materiałowych lub też nieprawidłowości spowodowanych złą technologią wykonania.
- W przypadku wystąpienia w/w wad Sprzedający zobowiązuje się do

bezpłatnej naprawy we własnym punkcie serwisowym lub wymiany produktu na wolny od wad.

W przypadku wystąpienia w/w prosimy o kontakt mailowy na adres: info@iluminar.pl

- Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową oraz uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
- Wada produktu powinna zostać zgłoszona nie później niż 7 dni od jej ujawnienia.
- Termin realizacji roszczenia z gwarancji wynosi 14 dni od momentu przyjęcia produktu i może ulec wydłużeniu z powodów nie zależnych od Sprzedającego.
- Sprzedający nie odpowiada za szkody i straty powstałe w wyniku niemożności korzystania z produktu pozostającego w naprawie.
- Sprzedający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe w skutek nieprawidłowego podłączenia, montażu lub zastosowania nieodpowiedniego źródła światła.
- Bez względu na miejsce zawarcia umowy oraz miejsce wydania towaru, koszt dostawy ponosi:
 - Kupujący/Zgłaszający w przypadku wysłania reklamowanego towaru do Sprzedającego.
 - Sprzedawca w przypadku wysłania reklamowanego towaru do Kupującego/Zgłaszającego.
 - 12. W przypadku nieuzasadnionego roszczenia naprawy, koszt przesłania produktu "DO" i "OD" Sprzedającego ponosi Kupujący/Zgłaszający.

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- Elementów materiałów, które ulegają zużyciu eksploatacyjnemu.
- Regulacji, czyszczenia, smarowania, wymiany elementów, materiałów ulegających zużyciu eksploatacyjnemu.
- Uszkodzeń będących wynikiem nieprawidłowego użytkowania, konserwacji lub przechowywania.
- Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych spowodowanych siłami i czynnikami zewnętrznymi.
- Uszkodzeń będących skutkiem uprzednio zaistniałej i nieusuniętej usterki.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku montażu niewłaściwych części lub osprzętu, stosowania niewłaściwych środków konserwujących lub stosowania nieodpowiednich środków chemicznych.
- W przypadku lamp gwarancja nie obejmuje: żarówek, żarników itp.

GWARANCJA TRACI WAŻNOŚĆ W PRZYPADKU:

- Gwarancja traci ważność w przypadku montażu niezgodnie z instrukcją, samodzielną naprawą lub modyfikacją.
- Stwierdzenia przez punkt serwisowy przerobek, ingerencji lub zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osoby nieuprawnione.
- Stwierdzenia przez punkt serwisowy ingerencji w produkt dokonanych przez osoby nieuprawnione.
- Konstrukcja i techniczne zmiany są zastrzeżone.

Informacje na temat gwarancji znajdziesz również na www.iluminar.pl

UWAGI / WSKAZÓWKI / INFORMACJE

Materiały zastosowane do produkcji lamp są pochodzenia naturalnego i dlatego należy uwzględnić następujące specyficzne parametry:

- W oprawach oświetleniowych produkowanych w różnym odstępie czasu (różne partie) mogą wystąpić nieznaczne różnice w odcieniu koloru – w tej technologii jest to zjawisko normalne.
- W przypadku kloszy ze szkła mogą w jego masie występować pęcherzyki powietrza co nie jest wadą, a normalnym efektem procesu wytwarzania, który podnosi walor wyrobu.
- Elementy drewniane lamp pokryte lakierami z uwagi na strukturę drewna mogą być w różnym stopniu nasycenia preparowanymi, ale nie jest to wada i nie może być przyczyną reklamacji.
- W oprawach oświetleniowych zdobionych ręcznie mogą wystąpić różnice w kolorystyce i sposobie malowania – w tej technologii jest to zjawisko normalne.

Producent (dostawca) nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia i szkody, które mogą powstać na skutek niewłaściwego użytkowania produktu.

OZNACZENIA / WYJAŚNIENIA:



Do zastosowania wewnątrz



Do zastosowania na zewnątrz



Ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 12mm



Zgodność z normami Europejskimi. Symbol CE



Konieczność selektywnego zbierania użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Symbol WEEE

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Klasa szczelności - IP20
Klasa ochronności - I
Stopień ochrony - IP20
Napięcie zasilania - 220-240V / 50-60Hz
W pomieszczeniach o dużej wilgotności (łazienki, baseny itp.) zaleca się instalowanie lamp o stopniu ochrony IP44 lub wyższym.

OPIS ZNAKÓW:

Klasa I

Klasa II

Klasa III



Klasa ochronności - I
Lampa musi być połączona z ochronnym kablem uziemienia (żółto - zielony przewód)

Klasa ochronności - II
Zapewniająca jest podwójna lub wzmacniona izolacja. Uziemienie ochronna nie jest wymagane.

Klasa ochronności - III Lampa niskiego napięcia.

CERTYFIKATY PRODUKTU:

