

Instrukcja użytkowania oraz wskazówki na temat bezpieczeństwa

PROSIMY PRZECZYTAĆ INFORMACJĘ PRZED MONTAŻEM !

Instrukcja użytkowania oraz wskazówki na temat bezpieczeństwa.

ANTIGO dystrybutor marki Antigo przyjmuje na siebie zobowiązania gwarancyjne tylko pod warunkiem prawidłowego i zgodnego z niniejszą informacją użytkowania lamp. Prosimy stosować się do niżej zamieszczonych wskazówek montażu i bezpieczeństwa i zachować niniejszą instrukcję oraz wszelką dokumentację związaną z produktem.

Oświetlenie wymagające montażu sufitowego i/lub naściennego oraz podłączenia do instalacji powinna montować i instalować osoba z odpowiednimi uprawnieniami zawodowymi. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprawidłowego montażu i uruchomienia.

Podczas instalacji należy bezwzględnie stosować się do wskazówek zawartych w szczegółowej instrukcji montażu, każdorazowo dołączonej do lampy.

Należy zwrócić uwagę, że różne rodzaje powierzchni oraz materiały z jakich zostały wykonane wymagają użycia różnych rodzajów elementów montażowych: kołków i/lub śrub. W związku z rodzajem podłoża do jakiego montowana jest lampa istotna jest także jej waga, wpływająca na dobór elementów montażowych.

W związku z powyższym, nie zawsze elementy montażowe dostarczone z oprawą, nadają się do wykorzystania na danej powierzchni!

Należy zwrócić uwagę iż w wypadku instalacji oprawy na powierzchni o dobrej przewodności elektrycznej, bezwzględnie należy zastosować elementy izolujące oprawę od danej powierzchni.

- Przed montażem/demontażem lub czyszczeniem należy upewnić się że oprawa oświetleniowa jest odłączona od zasilania.
- Podczas montażu należy przestrzegać obowiązujących przepisów wykonania instalacji elektrycznej.
- Elektryka oprawy oświetleniowej nie może być narażona na kontakt z wilgocią.
- Po zainstalowaniu oprawy oświetleniowej należy się upewnić, że przewody lampy nie zostały uszkodzone.
- Elementy oprawy oświetleniowej nie przewodzące prądu (np. konstrukcja, klosz) można czyścić wilgotną szmatką po uprzednim wyłączeniu zasilania lampy, jednak przed włączeniem lampy należy upewnić się, że czyszczone elementy są suche.
- Źródła światła (żarówki, świetlówki, żarówki halogenowe) i elementy w ich sąsiedztwie przy włączonej lampie znacząco się nagrzewają - nawet do temperatury 350°C, w związku z tym należy upewnić się przed ich wymianą lub czyszczeniem, że elementy zdążyły ostygnąć.
- Zastosowanie źródła światła o innych parametrach niż zaleca producent może skutkować uszkodzeniem lampy oraz utratą gwarancji, dlatego przed wymianą źródła światła trzeba zwrócić uwagę na rodzaj, napięcie oraz moc stosowanych źródeł światła.
- Podczas wymiany żarówki nie dotykać rękami bezpośrednio powierzchni szkła! Może to powodować uszkodzenia i zmniejszenie trwałości żarówki. Zalecamy korzystanie na przykład z czystych ręczników jednorazowych.
- Należy się upewnić, że żadne tkaniny (np. firany) oraz odzież nie stykają się lub nie są w zbyt bliskim sąsiedztwie oprawy oświetleniowej. Należy zwrócić uwagę czy lampa w wersji stojącej, stoi na równej i twardej powierzchni. Rozgrzanie się tkanin lub przewrócenie się lampy może spowodować pożar.
- Lampy które mają zainstalowany transformator niskonapięciowy lub układ zapłonowy nie są przystosowane do współpracy z tzw. ściemniaczami! W tym wypadku użycie ściemniacza grozi uszkodzeniem lampy oraz utratą gwarancji. Nie dotyczy to opraw, które mają zadeklarowaną współpracę ze ściemniaczem.
- Lampa jest dostarczana z podstawowymi elementami montażowymi: kołki i/lub śruby oraz graficzną instrukcją montażu.



Oprawa przeznaczona do użytku w pomieszczeniach, nie można instalować oprawy na zewnątrz budynków.



Oprawa przeznaczona do użytku na zewnątrz budynków.



Oprawa przeznaczona do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz budynków.



Oprawa o klasie ochronnej pierwszej, powinna być podłączona do zacisku uziemiającego (zielono-żółty przewód).



Oprawa o klasie ochronnej drugiej, posiada podwójną izolację przewodów.

Ogólna instrukcja montażu

1. Wykonać w podłożu otwory i/lub wywiercić otwory pod kołki montażowe.
2. Umieścić oprawę w otworze i/lub zawiesić lub przykręcić oprawę oświetleniową do podłoża zgodnie z instrukcją graficzną dla danej oprawy.

Informacja dotycząca użytych materiałów

Użyte do produkcji lamp materiały pochodzenia naturalnego charakteryzują się specyficznymi cechami materiałowymi:
- Szkło może posiadać przebarwienia oraz pęcherzyki powietrza, powstałe w procesie produkcyjnym i nie stanowi podstawy do reklamacji.
- Elementy drewniane mogą mieć różne odcienie oraz zawierać przebarwienia wynikające z pochodzenia materiału, co nie wpływa na jego właściwości i nie stanowi podstawy do reklamacji.

Na elementach opraw z wykończeniem powierzchni patyna widoczne są kreseczki i niejednorodności kolor wynikające z procesu produkcyjnego i będące charakterystyczną cechą tychże wykończeń, nie wpływają one na właściwości lampy i nie stanowią podstawy do reklamacji.

Na oprawach ze stali mogą być widoczne ślady spawania, które nie wpływają na właściwości lampy i nie stanowią podstawy do reklamacji.

Informacja dotycząca ochrony środowiska



Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2002/96/WE) obowiązującą w Unie Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu.

Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 29 lipca 2005r o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180, poz. 1495) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu, a co tym idzie przyczyniają się do ochrony środowiska naturalnego.

Producent i dostawca nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za obrażenia i szkody, powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania oprawy.