


**PL**

## **Wskazówki zachowania bezpieczeństwa**



Należy pamiętać, iż wszelkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji powinny być przestrzegane również po zamontowaniu lampy.




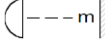
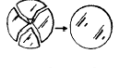
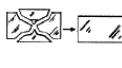

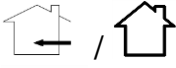




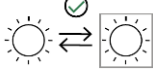
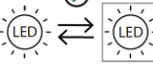
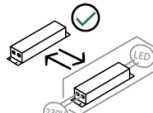
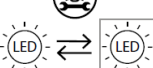
### **Instrukcja ogólna:**

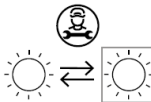
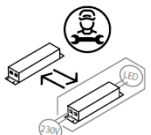
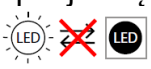
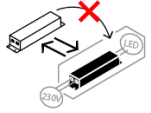
- Podłączenia elektryczne mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowanych pracowników
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody i obrażenia wynikające z niewłaściwego użytkowania lampy
- Uwaga! Przed użytkowaniem należy wyłączyć napięcie w instalacji elektrycznej lub wykręcić bezpiecznik
- Użytkować lampy zgodnie z ich przeznaczeniem, np. nie montować lamp wewnętrznych na terenach zewnętrznym
- Przed podłączeniem proszę sprawdzić czy wszystkie elementy lampy są kompletne
- Nie przykrywać lampy
- Nie podłączać lampy do instalacji oraz nie włączać w momencie, gdy lampa znajduje się w opakowaniu
- Żarówki oraz transformator podczas pracy stają się gorące. Podczas niewłaściwego użytkowania istnieje ryzyko wzniesienia ognia a podczas wymiany żarówki można się zranić. Zawsze pozostawiać do schłodzenia!
- Jeżeli jakkolwiek przewód zewnętrzny lub kabel lampy są uszkodzone, w celu uniknięcia niebezpieczeństwa powinny być wymienione przez producenta, jego serwis gwarancyjny lub poprzez wykwalifikowaną osobę.
- Proszę upewnić się czy zastosowane żarówki są tego samego typu oraz mocy zgodnie ze specyfikacją. Moc maksymalna nie powinna być przekraczana ( na żarówce oraz na lampie znajduje się charakterystyka mocy „ max ....W”)
- Nie montować lamp na wilgotnym lub dobrze przewodzącym podłożach
- Proszę się upewnić czy przewody lub linki nie zostały uszkodzone podczas montażu
- Oznaczenie zacisku przyłączeniowego: L- faza, N- zero,  - uziemienie
- Podane napięcie główne nie może być przekroczone.
- Elementy połączeń nie mogą być zaciśnięte zbyt mocno.
- Nie dotykać żarówek otwartą dłonią
- Jeżeli do oprawy dołączona jest rurka silikonowa, należy ją umieścić nad przewodem zasilającym, aby chronić go przed ciepłem..

### **Znaczenia symboli:**

Wszystkie obowiązujące symbole dla tej lampy znajdują się na etykiecie produktu, na samej oprawie oraz na opakowaniu.

- Lampa klasy ochronnej I  musi być podłączona do zacisku uziemienia  przewodem ochronnym (zielono-żółty przewód)

- Lampa klasy ochronnej II  jest specjalnie zaizolowana i nie może być podłączona do przewodu ochronnego.
-  niskie napięcie, bezpieczne dla użytkownika
-  AC – prąd przemienny
- **Hz** częstotliwość (Hertz)
- **V** napięcie w Voltach
- **W** moc w Watach
-  Minimalny dystans od lampy do jakiegokolwiek obiektu oświetlanego w m. Dokładną odległość znajduje Państwo na obudowie lampy.
-  /  Nie użytkować lampy bez kloszy, jeżeli został uszkodzony należy go wymienić
-  Oświetlenie przeznaczone do użytku z ekranowanymi żarówkami halogenowymi
-  Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
-  (montowane do podłoża) /  (wpuszczane do podłoża): Nie montować na podłożach łatwo palnych
- Możliwość montażu na podłożach łatwo palnych: symbol nie występuje
-  Nie stosować okryć z izolacji termicznej
- **IP** Stopień bezpieczeństwa w kontakcie z czynnikami zewnętrznymi. Właściwy stopień bezpieczeństwa znajdują się na etykiecie produktu.
-  Ostrożnie, istnieje ryzyko porażenia prądem. Nie należy otwierać pokryw źródła światła, ponieważ odsłonięte zostaną części przewodzące prąd..
-  Źródło światła może być wymienione przez użytkownika końcowego.
-  LED - źródło światła może być wymienione przez użytkownika końcowego.
-  Urządzenie sterujące może zostać wymienione przez użytkownika końcowego.
-  LED - źródło światła może być wymienione tylko przez profesjonalistę.

- 
 • Źródło światła może być wymienione tylko przez fachowca..
- 
 • Urządzenie sterujące może zostać wymienione tylko przez specjalistę.
- 
 • LED - źródło światła nie jest wymienne.
- 
 • Nie można wymienić przekładni sterującej.

### Wskazówki dotyczące konserwacji:

- Przed konserwacją należy wyłączyć napięcie w instalacji elektrycznej lub wykręcić bezpiecznik
- Czyścić tylko obudowę lampy
- Nie dopuścić, aby woda lub wilgoć dostała się do wnętrza lampy oraz do jakiegokolwiek części instalacyjnej.
- Przed konserwacją schładzać lampę około 10 minut!
- Czyścić wyłączenie miękką, wilgotną szmatką.

### Uwagi dotyczące ochrony środowiska

Znaczenie symboli zawartych w niniejszej instrukcji oraz na opakowaniu produktu znajdą Państwo poniżej:

Produkt na koniec swojej żywotności nie może być wyrzucany do normalnego pojemnika na śmieci razem z innymi produktami w gospodarstwie domowym. Zużyty produkt należy oddać do punktu zbierania odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Tworzywa nadają się do ponownego przetworzenia zgodnie z ich opisem. Poddając recyklingowi właściwe materiały przyczyniają się Państwo w sposób znaczący w ochronę środowiska

Informacje na temat punktów zbierania elektro-odpadów znajda Państwo w lokalnym urzędzie gminy.

### Instrukcja usuwania baterii

Zużytych baterii nie wolno wyrzucać do śmieci domowych, ponieważ mogą one zawierać toksyczne pierwiastki i metale ciężkie, które mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Zużyte baterie należy oddać do odpowiedniego punktu recyklingu.

Baterie należy wyjąć przed utylizacją i zutylizować w odpowiedni sposób.

Wyprodukowano w Chinach

IMPORTER

GLOBO Handels GMBH  
Gewerbestrasse 3  
A-9184 Sankt Peter  
Austria