

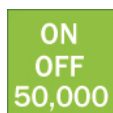
LEDOM

Instrukcja obsługi żarówka LEDOM

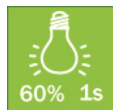
Typ mocowania żarówka LEDOM:



- napięcie zasilania żarówka LEDOM



- ilość cykli włącz/wyłącz



- czas nagrzewania się lampy do 60%



- kąt świecenia żarówka LEDOM



- nie współpracuje ze ściemniaczem (PWM)



- temperatura barwowa wyrażona w stopniach Kelwina (K)



- ilość cykli włącz/wyłącz



- całkowita jasność żarówka



- użytkowanie w pomieszczeniach

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją i zachowaj ją dla dalszych informacji.

LEDOM

Zastosowanie: oświetlenie architektoniczne, domu, kina domowego, studia, reklam, restauracji, hoteli, scen, dekoracyjnie` itp.

1. Przygotowanie do użycia

Ostrożnie wyjmij żarówkę z opakowania.

2. Zastosowanie

- Produkt przeznaczony jest do oświetlania pomieszczeń wewnątrz, może być instalowany wyłącznie w suchych i zamkniętych pomieszczeniach.
- Produkt przeznaczony jest do umieszczenia w oprawce zgodnej z rodzajem żarówki i napięciem, do którego może być podłączona.
- Każde inne zastosowanie niż opisane powyżej może spowodować uszkodzenie urządzenia żarówki LEDOM. Ponadto może wzrosnąć zagrożenie tj.: zwarcie, pożar, porażenie prądem itp.
- Żadna część produktu nie może być zmieniona i modyfikowana.
- Przez cały czas należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa oraz zasad BHP.
- Żarówka LEDOM jest zgodna z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.
- Wszystkie nazwy produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.
- Żarówek LEDOM nie należy stosować w szczelnie zamkniętych oprawach, które nie umożliwiają swobodnej cyrkulacji powietrza.

LEDOM

3. Wymiana żarówki LEDOM

**Uwaga – nigdy nie dotykaj wnętrza gniazda,
zagrożenie porażenie prądem!**

- Upewnij się, że napięcie pracy żarówki LEDOM jest zgodne z napięciem instalacji.
- Upewnij się, że gwint lub trzonek żarówki LEDOM są zgodne z gwintem lub gniazdem oprawy.
- Przed instalacją lub wymianą żarówki LEDOM wyłącz napięcie.
- Nie wkładaj żadnych innych przedmiotów do gniazda. Jeśli żarówka, którą chcesz usunąć jest uszkodzona (np. rozbite szkło żarówki) należy wyłączyć całkowicie zasilanie gniazda, aby to zrobić wyłącz prąd lub wykręć bezpiecznik. Sprawdź potencjał zerowy przy pomocy odpowiedniego urządzenia mierzącego.
- Należy się upewnić, że wykręcana żarówka nie jest nagrzana, gdyż istnieje ryzyko poparzenia.
- Wykręć starą żarówkę z gniazda obracając żarówkę w lewo, odwrotnie do ruchu wskazówek zegara (nie dotyczy mocowań G4 i G9).
- Wkręć nową żarówkę LEDOM do gniazda w prawo zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Nie używaj siły podczas wkręcania (nie dotyczy mocowań G4 i G9).
- Żarówki LEDOM o mocowaniu G4 i G9 osadź prostopadle w oprawce nie obracając żarówki.
- Włącz napięcie i włącz żarówkę LEDOM za pomocą włącznika światła.

LEDOM

4. Uwagi i środki ostrożności

- Przed zamontowaniem produktu LEDOM należy się upewnić, że napięcie żarówki LEDOM jest zgodne z napięciem w gniazdku, do którego zostanie podłączona.
- Do czyszczenia żarówki LEDOM należy używać tylko delikatnej suchej tkaniny. Nie należy używać środków chemicznych. **Pamiętaj, aby odłączyć żarówkę z prądu przed każdym czyszczeniem!**
- W razie problemów w żadnym wypadku nie należy samemu rozmontowywać żarówki LEDOM! Należy zgłosić się do naszego serwisu. Gwarantujemy profesjonalną pomoc oraz naprawę wykonaną przez wykwalifikowanych fachowców.
- Jeżeli przewód sieciowy lub żarówka LEDOM zostanie uszkodzona, musi zostać naprawiona przez odpowiednio wykwalifikowanych fachowców!
- Żarówka, która błyska lub emituje delikatne światło po wyłączeniu włącznikiem do prądu nie jest wadliwa. Taki efekt jest spowodowany przepływem prądu przez neonówkę zamontowaną we włączniku. Wymontowanie neonówki wyeliminuje w/w zjawisko.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych).



Produkt marki LEDOM jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym 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. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.