



WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

PL WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zamiast tego produkt należy oddać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego po zakończeniu okresu jego użytkowania. W miejscowym urzędzie miasta lub gminy można uzyskać informacje gdzie znajduje się taki punkt zbiórki. Dotyczy to również baterii oraz akumulatorów wchodzących w zakres dostawy. Wymywane baterie lub akumulatory należy wyjąć przed przekazaniem do punktu zbiórki. Sprzedawcy są zobowiązani do bezpłatnego odbioru starego urządzenia. Stare urządzenia często zawierają poufne dane osobowe. Dla własnego dobra każdy użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych na starych urządzeniach przeznaczonych do utylizacji.

PIELĘGNACJA

Lampę należy czyścić wyłącznie w wyłączonym i schłodzonym stanie. Pielęgnacja lamp ogranicza się do powierzchni. Przy tym wilgoć nie może się przedostać się do przestrzeni przyłączy lub do części przewodzących prąd elektryczny. Proszę do czyszczenia użyć miękkiej ściereczki zwilżonej delikatnym środkiem do czyszczenia. Po czyszczeniu należy przed ponownym jej użyciem poczekać, aż lampa całkowicie wyschnie.

ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA

Generalnie istnieje ze strony lamp ryzyko doznania obrażeń z powodu obciążenia mechanicznego i termicznego. Aby zminimalizować ryzyko doznania obrażeń, należy w przypadku lamp stojących i lamp stołowych zatroszczyć się o to, aby zostały ustawione w stabilnej, bezpiecznej pozycji i montażu lampy naścienne poza zasięgiem dzieci.

Nie rozpoczynać użytkowania lampy, jeżeli sama lampa bądź jej przewód przyłączeniowy wykazują znaczne uszkodzenia.

Podłączenie elektryczne może wykonać wyłącznie personel specjalistyczny. Należy przestrzegać przepisów instalacji zgodnie z postanowieniami dotyczącymi konstrukcji.

W celu uniknięcia zagrożeń uszkodzony, zewnętrzny elastyczny przewód może być wymieniany wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

Należy przestrzegać wymogów stawianym miejscu użycia dotyczącymi stopnia ochrony IP i lampy.

Generalnie lamp nie ustawiać na wilgotnym podłożu i podłożu, które przewodzi prąd elektryczny.

Uwaga! Przed rozpoczęciem prac montażowych odłączyć przewód sieciowy od sieci

Oznaczenia przyłączy podłączeniowych:

L = faza, N = przewód zerowy, \oplus = przewód ochronny.

Upewnić się, czy przewody nie zostały uszkodzone w trakcie montażu.

Jeżeli do lampy dołączone zostały wężyki

silikonowe, to w celu ochrony przed wysoką temperaturą konieczne jest ich naciągnięcie na przewody sieciowe.

Wszystkie klosze zabezpieczające i designderskie mocowane na lampie muszą być wkładane w stanie niebudzącym zastrzeżeń. W przeciwnym wypadku lampy nie wolno używać.

Uwaga! Lampa w pobliżu się żarówki bardzo się nagrzewa. Nie wymieniać żarówek, gdy lampa jest włączona.

Nie wolno przekraczać maksymalnej ilości watów podanej dla każdej żarówki. W trakcie wymiany żarówek należy przestrzegać maksymalnych wartości podanych przy gniazdach żarówek lub w instrukcji obsługi.

Przed rozpoczęciem korzystania z lampy należy zwrócić uwagę na stabilne osadzenie żarówki.

Szkła kwarcowego lampy halogenowej nie należy dotykać gołymi rękami (nie odnosi się to do żarówek halogenowych ze światłem zimnym (zredukowaną częścią promieniowania podczerwonego) z przednią szybką szklaną). Jeżeli ze względu na nieumyślność jednak od tego doszło, to szkło kwarcowe należy przed włączeniem lampy wymyć alkoholem.



Lampa jest dostosowana do użycia w pomieszczeniach zewnętrznych.



Lampa jest dostosowana do użycia na zewnątrz.



Stopień ochrony I: Ta lampa musi, ze względu na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa, być podłączona do przewodu ochronnego zacisku przewodu ochronnego.



Stopień ochrony II: Brak jest możliwości podłączenia przewodu ochronnego. Bezpieczeństwo lampy zapewniane jest dzięki specjalnym środkom izolacyjnym.



Stopień ochrony III: Lampa jest skonstruowana do eksploatacji przy użyciu niskiego napięcia bezpiecznego.



Ostrożnie, zagrożenie porażenia prądem! Nie wolno otwierać osłon źródeł światła, gdyż w takim przypadku możliwe jest dotknięcie części przewodzących prąd elektryczny.



Minimalna odległość do powierzchni, na których pada światło, i palnych materiałów (jednostka miary: metr), której należy przestrzegać w celu uniknięcia przegrzania.



Jako żarówek wymiennych należy używać wyłącznie żarówek, które nie są typu „cool beam” (nie są reflektorami punktowymi zimnego światła). Użycie reflektorów punktowych zimnego światła może prowadzić do przegrzania się żarówki lub powierzchni mocującej.



Stopień ochrony IP20 ... IP65 opisuje zabezpieczenie przed wnikaniem pyłu, obcych ciał i wody. Generalnie nasze żarówki są wykonane tak, że wykazują stopień zabezpieczenia IP20. Dostosowane są one do użycia w pomieszczeniach mieszkalnych. W przypadku montażu w pomieszczeniach wilgotnych lub na zewnątrz mogą występować odmienne wymagania. Proszę przestrzegać w tym przypadku krajowych przepisów konstrukcyjnych. Jeżeli lampa wyposażona jest stopień ochrony odmienny od IP20, to tę informację można zacerpnąć z instrukcji obsługi i tabliczki znamionowej lampy.



Działanie tylko ze ściemnianymi źródłami światła LED



Niewymienne źródło światła



Źródło światła do wymiany przez osobę wykwalifikowaną



Źródło światła do wymiany przez użytkownika końcowego



Niewymienne osprzęt sterujący



Osprzęt sterujący do wymiany przez osobę wykwalifikowaną



Osprzęt sterujący do wymiany przez użytkownika końcowego



Ściemniacz fazowy krawędzi spływu



Ściemniacz fazowy wiodącej krawędzi



Ściemniacz uniwersalny



Lampa jest dostosowana do montażu na ścianie i suficie.



Lampa jest dostosowana wyłącznie do montażu na suficie.



Lampa jest dostosowana wyłącznie do montażu na ścianie.



Lampa nie jest przeznaczona do pracy z zewnętrznymi ściemniaczami.



Lampa nie jest dostosowana do pracy z zewnętrznymi ściemniaczami.



To oświetlenie nie jest przyciemniane

TRIO Leuchten GmbH
TRIO International GmbH
Gut Nierhof 17
D-59757 Arnsberg
www.trio-lighting.com
TRIO Lighting Italia s. r. l.
Via Padre Giuseppe Masciadri 2H
22066 Mariano Comense
www.trio-lighting.com

TRIO Lighting Ibèrica S.L.
C/ Can Lletget n°9 nave9
Pol. Ind. Can Roqueta
08206 Sabadell
www.trio-lighting.com
TRIO Lighting Scandinavia Oy
Malmin raitti, rappu 17 B
00700 Helsinki
www.trio-lighting.com

WEEE-Reg. Nr.: DE78273666
TRIO Lighting Ibèrica s.l.: RAEE 4544
TRIO Lighting Italia s.r.l.: RAEE IT13020000007829
TRIO Lighting Scandinavia Oy: WEEE PIR2005Y354114/2114

Developed in Germany by
Made in PRC

