

PL Instrukcja użytkownika

Żarówka do oświetlenia dekoracyjnego E27, czarna

Nr zamówienia 1349523

Żarówka do oświetlenia dekoracyjnego E27, biała

Nr zamówienia 1349524

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do oświetlania wnętrz i tworzenia w nich efektów świetlnych. Jest on wkręcany w oprawę E27 i zasilany zwykłym napięciem sieciowym.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie na wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenia prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Żarówka
- Instrukcja użytkownika

Wyjaśnienia symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem wskazuje na szczególne niebezpieczeństwa związane z działaniem, użytkowaniem lub obsługą.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne porady i wskazówki związane z obsługą.



Zamontowana żarówka nie posiada funkcji ściemniania.



Symbol wskazuje na to, że produkt może być eksploatowany tylko w suchych pomieszczeniach wewnątrz.



Symbol ten przypomina, aby przeczytać instrukcję obsługi danego produktu.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.



- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Lampę należy zamontować tak, aby dzieci nie mogły jej dosięgnąć.
- Produkt może być eksploatowany tylko z napięciem sieciowym (patrz akapit „Dane techniczne”). Nigdy nie należy używać produktu, zasilając go innym napięciem, gdyż spowoduje to jego zniszczenie.
- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrzeć w wiązkę światła!
 - Nie obserwować bezpośrednio ani przyrządami optycznymi!
- Produkt nie posiada funkcji ściemniania. Nie należy eksploatować produktu z zewnętrznym ściemniaczem.
- Produktu nigdy nie wolno wkręcać lub wykręcać mokrymi rękami.
- Montaż może być wykonany tylko na powierzchniach nieprzewodzących prądu elektrycznego.
- Nie stawiaj ani nie mocuj na lampie przedmiotów (np. materiałów dekoracyjnych).
- Ryzyko porażenia prądem! Przed wkręceniem produktu w oprawę należy ją odłączyć od zasilania elektrycznego.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy zaczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.
- Nie przykrywaj produktu podczas eksploatacji!
- W obiektach przemysłowych należy przestrzegać przepisów BHP stowarzyszeń zawodowych dotyczących urządzeń elektrycznych i środków technicznych!
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Uruchamianie

1. Wkręć produkt w oprawę E27.
2. Włącz lub wyłącz dopływ prądu odpowiednim przełącznikiem, aby włączyć lub wyłączyć produkt.



Nie wolno eksploatować produktu dłużej niż 10 godzin bez przerwy. Po nieprzerwanej eksploatacji przez 10 godzin zostawić żarówkę do ostygnięcia na ok. godzinę.

Obsługa i czyszczenie



W żadnym wypadku nie używaj agresywnych i ściierających środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.

- Produkt nie wymaga konserwacji. Stosowane żarówki LED są zamontowane na stałe i nie mogą być wymieniane.
- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania sieciowego i pozostaw do ostygnięcia do temperatury pokojowej.
- Do czyszczenia można użyć czystej, miękkiej, suchej szmatki. Kurz można bardzo łatwo usunąć czystym, miękkim pędzlem.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe.....	110 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Miejsce montażu.....	Wnętrze
Podstawa.....	E27
Pobór mocy.....	4 W
Moc wyjściowa.....	3 W
Praca ciągła.....	maks. 10 godzin (1 godzina przerwy w działaniu)
Warunki pracy.....	10 do +35 °C, 0 – 80% RH
Warunki przechowywania.....	-10 do +40°C, 0 – 90% RH
Wymiary (Ø x wysokość).....	80 x 154 mm
Waga.....	ok. 0,27 kg

