

PL Instrukcja użytkowania

Emiter świetlny promieni słonecznych

Nr zam. 1195474

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do wytworzenia efektu światła. Powinien być montowany i użytkowany wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd. Modyfikacja oraz przebudowa produktu są zabronione! Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa!

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Promienie słoneczne LED
- 2 śruby montażowe
- Instrukcja użytkowania

Wyjaśnienia symboli, oznaczenia



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



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkowania urządzenia.



Symbol strzałki oznacza specjalne uwagi i wskazówki dotyczące obsługi.



Produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w suchych pomieszczeniach; nie należy instalować go w wilgotnych ani mokrych miejscach.



Produkt został zaprojektowany zgodnie z II klasą ochronności (wzmocniona lub podwójna izolacja między obwodem zasilania i napięciem wyjściowym; izolacja ochronna).



Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji użytkowania!

Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkowania, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!



W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa.

- Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem (CE), przebudowa i/lub modyfikacja produktu na własną rękę nie są dozwolone. Produktu nie należy nigdy demontować.

- Produkt nie jest zabawką. Urządzenia, które do działania potrzebują zasilania sieciowego, powinny być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci.

Montaż oraz uruchomienie urządzenia należy przeprowadzić w taki sposób, aby dzieci nie mogły się do niego dostać. To samo dotyczy przechowywania.

- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w zamkniętych, suchych pomieszczeniach, nie należy dopuścić do jego zawilgocenia lub zamoczenia.

- Produktu nie należy montować i użytkować w samochodach.

- Budowa produktu jest zgodna z II klasą ochronności.

- Gniazdo wtykowe, do którego podłączana jest wtyczka sieciowa, musi być łatwo dostępne.

- Nie należy wyjmować wtyczki z gniazdka ciągnąc za kabel.

- Uwaga, światło LED: Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła LED! Nie należy patrzeć na źródło światła bezpośrednio lub przy użyciu jakichkolwiek przyrządów optycznych!

- Nie należy korzystać z produktu w pomieszczeniach lub warunkach środowiskowych, w których mogą być obecne łatwopalne gazy, opary lub pyły! Istnieje ryzyko wybuchu!

- Jeśli produkt lub kabel sieciowy jest uszkodzony, nie należy go dotykać, istnieje bowiem poważne zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!

Należy wielokrotnie odłączyć zasilanie gniazdka sieciowego, do którego podłączony jest produkt (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy).

Następnie należy odłączyć wtyczkę od gniazda zasilania. Nie należy później użytkować produktu - zaleca się zanieść go do naprawy lub zutylizować w sposób ekologiczny.



- Konserwacja i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez fachowca.
- Nie wolno używać produktu od razu po przeniesieniu go z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Powstała wówczas skroplona woda może w pewnych okolicznościach spowodować uszkodzenie urządzenia. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Przed podłączeniem i użytkowaniem produktu, należy najpierw pozwolić, aby osiągnął on temperaturę pokojową. Może to potrwać kilka godzin.

- Należy unikać następujących niekorzystnych warunków środowiskowych w miejscu instalacji lub w czasie transportu:

- pył lub łatwopalne gazy, opary lub rozpuszczalniki
- silne wibracje, wstrząsy, uderzenia
- silne pola magnetyczne, na przykład w pobliżu maszyn lub głośników.

- Podczas okresu dłuższego nieużytkowania (np. podczas przechowywania) należy odłączyć produkt od zasilania, wyjmując wtyczkę zasilacza z gniazdka sieciowego.

- Podczas instalacji urządzenia należy upewnić się, że kable nie są załamane ani zmiażdżone.

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.

- W przypadku podejrzenia, że bezpieczne działanie produktu przestało być możliwe, należy go odłączyć i chronić przed niezamierzonym użytkowaniem. Następnie produkt powinien zostać oddany do naprawy i przetestowany przez specjalistę.

Przyjmuje się, że bezpieczne działanie produktu przestaje być możliwe, gdy:

- produkt posiada widoczne uszkodzenia,
- urządzenie nie działa,
- urządzenie było przechowywane w niekorzystnych warunkach przez dłuższy czas
- doszło do poważnych uszkodzeń podczas transportu.

- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.

- Jeśli macie Państwo jakiegokolwiek pytania, na które odpowiedzi nie można znaleźć w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o skontaktowanie się z nami lub z innym specjalistą.

Montaż

Emiter świetlny można powiesić na śrubach, hakach lub gwoździach za pomocą dwóch otworów na spodzie. Zestaw obejmuje dwie śruby.

W zależności od budowy ściany może być konieczne użycie innych śrub i kołków.

Emiter świetlny należy ustawić w taki sposób, aby uniemożliwić jego upadek. Kabel sieciowy należy umieścić tak, aby nie mógł zostać uszkodzony lub by nikt się o niego nie potknął.

Uruchomienie

Należy włożyć wtyczkę do odpowiedniego gniazda zasilania. Emiter świetlny będzie gotowy do eksploatacji, gdy diody LED rozpoczną automatyczną zmianę kolorów za pomocą różnych programów oświetlenia/efektów.

W przypadku silnych hałasów program oświetlenia zmieni się automatycznie na inny (w efekt reflektora wbudowany jest mikrofon).

Jeżeli emiter świetlny ma zostać dezaktywowany, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Konserwacja i czyszczenie

Niniejszy produkt jest bezobsługowy. Konserwację lub naprawę należy pozostawić profesjonalistom. Źródło światła LED wbudowane jest na stałe i nie jest wymienne.

Czyszczenie należy przeprowadzać przy użyciu czystej, miękkiej, suchej szmatki. Kurz można z łatwością usunąć czystym, miękkim pędzelkiem lub odkurzaczem.

Nie należy korzystać z żadnych agresywnych, chemicznych lub trących środków czystości, gdyż może dojść do przebarwień, a nawet zmian w materiale powierzchni konwertera.

Utylizacja



Produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, oddając go np. do jednego z odpowiednich składowisk.

Dane techniczne

Napięcie zasilania.....	90 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Pobór mocy	maks. 6 W
Klasa ochronności	II
Możliwość przyciemnienia.....	nie
Miejsce użytkowania.....	wyłącznie suche, zamknięte pomieszczenia
Warunki otoczenia.....	Temperatura od -10 °C do +40°C
	Względna wilgotność powietrza od 0% do 80%, powietrze nieskondensowane
Oświetlenie	16 czerwonych diod LED, 16 zielonych diod LED, 16 niebieskich diod LED (wszystkie zamontowane na stałe, bez możliwości wymiany)
Długość kabla	ok. 140 cm
Wymiary.....	(Ø x wys.) 130 x 40 mm
Waga	200 g

