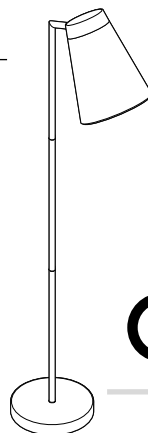


Zewnętrzna lampa stojąca LED

PI Informacje o produkcie i gwarancja



Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do dekoracyjnych celów oświetleniowych w prywatnym gospodarstwie domowym. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń. Produkt jest przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach i na wolnym powietrzu. Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw, wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nigdy nie mogą używać takich urządzeń bez nadzoru.

NIEBEZPIECZEŃSTWO porażenia prądem elektrycznym

- Zasilacz sieciowy nadaje się do użytku na zewnątrz i odpowiada stopniowi ochrony IP44. Oznacza to ochronę przed dostępem do części niebezpiecznych drutem oraz przed bryzgami wody, np. deszczem. Należy go jednak chronić

przed silnym deszczem i wodą płynącą. W żadnym wypadku nie wolno użytkować produktu pod wodą. Doprowadziłoby to do natychmiastowego zwarcia i powstania ryzyka porażenia prądem elektrycznym.

- Produkt należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego, którego napięcie jest zgodne z parametrami technicznymi zasilacza sieciowego. Na zewnątrz produkt należy podłączać wyłącznie do gniazdek elektrycznych i ewentualnie przedłużaczy dopuszczonych do stosowania na zewnątrz.
- Wbudowane diody LED nie są ściemniające. Nie podłączać produktu do gniazdka elektrycznego z funkcją ściemniania.
- Należy zawsze najpierw połączyć wszystkie wtyki połączeniowe oraz podłączyć kabel podłączeniowy do zasilacza sieciowego, a dopiero potem podłączyć zasilacz do gniazdka elektrycznego. Należy również zawsze najpierw wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka, a dopiero potem rozłączać wtyki połączeniowe oraz odłączać kabel podłączeniowy od zasilacza.
- Produkt nie może być łączony elektrycznie z łańcuchami świetlnymi itp.
- Produkt może być ładowany lub użytkowany wyłącznie przy użyciu dołączonego w komplecie zasilacza sieciowego.
- Wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka, ...
... jeżeli podczas pracy urządzenia wystąpią usterki,
... w czasie burzy,
... przed przystąpieniem do czyszczenia produktu.

- Należy przy tym zawsze ciągnąć za zasilacz, a nie za kabel podłączeniowy. Używane gniazdko powinno być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko wyciągnąć zasilacz sieciowy.
- Kabel podłączeniowy nie może być zagięty ani przygnieciony. Kabel ten należy trzymać z dala od gorących powierzchni i ostrych krawędzi.
- Nie narażać produktu na działanie źródeł otwartego ognia i wysokich temperatur itp. Istnieje niebezpieczeństwo przegrzania, wybuchu i zwarcia.
- Nie używać produktu, gdy produkt, kabel podłączeniowy lub zasilacz sieciowy wykazują widoczne uszkodzenia.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Nie wolno również samodzielnie wymieniać kabla podłączeniowego. Wszelkie naprawy urządzenia muszą być przeprowadzane w zakładzie specjalistycznym lub w Centrum Serwisu.

UWAGA – ryzyko szkód materialnych

- Kabel podłączeniowy należy układać tak, aby nikt się o niego nie potknął. Kabel ten nie nadaje się/nie jest dopuszczony do zakopania w ziemi.
- W przypadku stosowania na zewnątrz, nie ustawiać produktu w dołkach lub zagłębieniach, w których mogą tworzyć się kałuże.
- Ze względu na bardzo długą żywotność diod świecących (LED) ich wymiana nie jest konieczna. Nie ma potrzeby ani możliwości wymiany diod LED.
- Akumulator w kloszu lampy jest wbudowany na stałe. Nie ma możliwości jego samodzielnej wymiany i nie wolno tego robić. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń akumulatora lub klosza lampy należy skontaktować się z Linią Obsługi Klienta.
- Przy zamkniętym zaślepką gnieździe zasilania lub podłączonym zasilaczu sieciowym, lampa jest chroniona przed bryzgami wody, ale nie jest wodoszczelna. Należy chronić ją przed ulewami i kałużami i nie zanurzać w wodzie.



- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub szorujących środków czyszczących.
- Należy unikać zbyt niskich lub zbyt wysokich temperatur, bezpośredniego nasłonecznienia, a także wibracji lub wstrząsów mechanicznych.
- Produkt nie jest odporny na silny wiatr, wichurę itp.! Zdemontować produkt odpowiednio wcześniej lub przechowywać go w bezpiecznym miejscu, jeśli istnieje zagrożenie silnym wiatrem lub burzą. Zgodnie z przepisami ochrony środowiska zużyte źródła światła należy przekazać do punktu zbiórki elektrośmieci.

Dane techniczne

Model: 356 027

Zasilacz sieciowy

Wejście: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Wyjście: 5 V  11 W 2,2 A
(Symbol  oznacza prąd stały)

Klasa ochrony: II 

Stopień ochrony: IP44

Lampa

Akumulator: litowo-jonowy, 2x 2200 mAh

Wejście: DC 5 V/2,2 A

Wyjście: 4,2 V/1,1 A

Czas ładowania: ok. 6 godzin

Czas pracy: ok. 8 godzin
(1 godzina jasnego światła, 7 godzin przyciemnionego)

Źródło światła: 12 diod LED 0,5 W

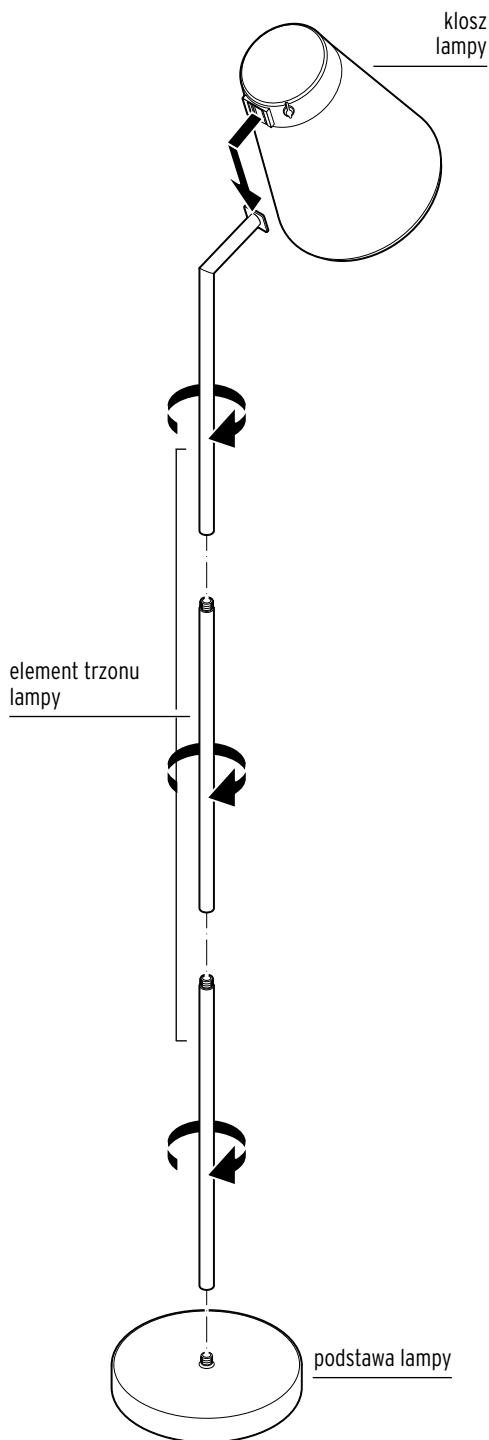
Stopień ochrony: IPX4 (ochrona przed wodą rozpryskową)

Temperatura otoczenia: od -5°C do +40°C

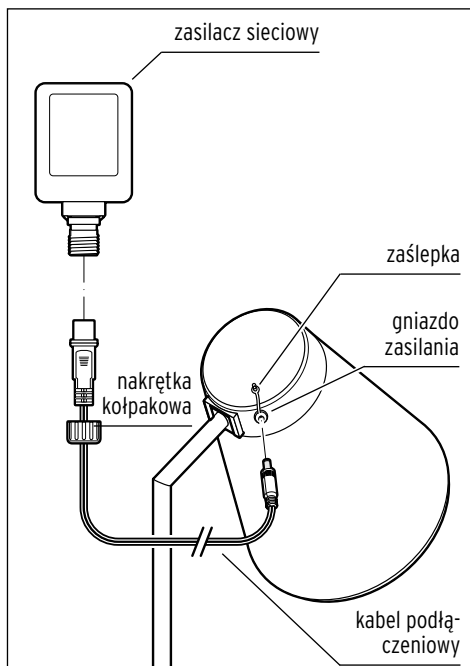
Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.

Montaż lampy




Podłączanie lampy / Ładowanie akumulatora



1. Usunąć zaślepkę z gniazda zasilania na kloszu lampy.
2. Podłączyć jeden koniec kabla podłączeniowego do gniazda zasilania lampy, a drugi koniec do gniazda w zasilaczu sieciowym. Dokręcić nakrętkę kołpakową.
3. Włożyć zasilacz do gniazdka elektrycznego.

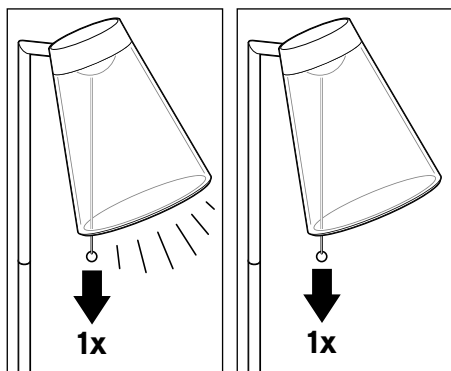
Lampka kontrolna ładowania wewnątrz klosza lampy świeci na czerwono.

-  Podczas procesu ładowania lampka kontrolna ładowania świeci się na czerwono. Lampka kontrolna świeci na zielono, gdy akumulator jest w pełni naładowany.
- Aby chronić akumulator przed uszkodzeniem, w chwili dostawy jest on naładowany jedynie w połowie. Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator. Czas ładowania rozładowanego akumulatora: ok. 6 godzin; czas pracy akumulatora po całkowitym naładowaniu: ok. 8 godzin (1 godzina jasnego światła, 7 godzin przyćmionego)

- Lampa może być włączona również podczas ładowania. Jednak wówczas czas do całkowitego naładowania akumulatora znacznie się wydłuży.
- Aby jak najdłużej utrzymać pełną wydajność akumulatora, należy go naładować w pełni co dwa miesiące, nawet jeżeli nie jest on używany. Czas działania akumulatora jest najdłuższy w normalnej temperaturze pokojowej. Im niższa temperatura, tym krótszy czas działania akumulatora.
- Jeżeli proces ładowania nie rozpoczyna się, należy na chwilę odłączyć kabel podłączeniowy zasilacza, a następnie spróbować ponownie.

4. Po naładowaniu akumulatora wyciągnąć kabel podłączeniowy zasilacza sieciowego z gniazda zasilania na kloszu lampy. Gniazdo zasilania należy zawsze zamykać zaślepką, aby chronić je przed wilgocią.

Włączanie/wyłączanie



Czyszczenie

1. Wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego i odłączyć kabel podłączeniowy od klosza lampy.
2. Zamknąć gniazdo zasilania na kloszu lampy za pomocą przeznaczonych do tego celu zaślepek.
3. Wszystkie części przetrzeć lekko zwilżoną gąbką.

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz wbudowane akumulatory zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat bezpłatnych punktów zbiórki zużytego sprzętu udziela administracja samorządowa.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub usuwać je do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

Uwaga! To urządzenie zawiera akumulatory, które ze względów bezpieczeństwa są wbudowane na stałe i nie mogą być wyjęte bez zniszczenia obudowy produktu. Nieprawidłowy demontaż akumulatorów może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika. Z tego powodu należy przekazać zużyty produkt w stanie nieotwartym do punktu zbiórki, który zadba o właściwą utylizację produktu oraz zawartych w nim akumulatorów.

Zgodnie z przepisami ochrony środowiska zużyte źródła światła należy przekazać do punktu zbiórki elektrośmieci.

Gwarancja

Udzielamy **3-letniej gwarancji** od daty zakupu.

Ten produkt został wyprodukowany zgodnie z najnowszą technologią produkcji i poddany precyzyjnej kontroli jakości. Gwarantujemy niezawodność tego produktu.

W okresie gwarancji wszystkie wady materiałowe i produkcyjne będą usuwane bezpłatnie. Warunkiem uznania gwarancji jest przedłożenie dowodu zakupu produktu w Tchibo lub u autoryzowanego partnera handlowego Tchibo. Gwarancja obowiązuje na terenie Unii Europejskiej, Szwajcarii oraz Turcji.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad produktu prosimy najpierw o kontakt z Linią Obsługi Klienta. Nasi pracownicy Linii Obsługi Klienta chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.

Gwarancją nie są objęte szkody powstałe wskutek nieprawidłowej obsługi produktu, a także części ulegające zużyciu i materiały eksploatacyjne. Części te można zamówić telefonicznie pod podanym w tej gwarancji numerem telefonu.

Naprawy sprzętu niepodlegające gwarancji można zlecić odpłatnie w Centrum Serwisu Tchibo (cena odpowiada naliczanym indywidualnie kosztom własnym).

Gwarancja ta nie ogranicza praw wynikających z ustawowej rękojmi.



Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Imię i nazwisko _____

Ulica, numer _____

Kod pocztowy, miejscowość _____

Kraj _____

Tel. (w ciągu dnia) _____

Jeżeli usterka nie jest objęta gwarancją:
(prosimy zakreślić)

Proszę o zwrot artykułu bez naprawy.

Proszę o oszacowanie kosztów naprawy, jeżeli przekroczą one kwotę 65 zł.



Numer artykułu: 356 027



Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny, prosimy o kontakt telefoniczny z **Linią Obsługi Klienta**.

W przypadku pytań dotyczących naszych produktów prosimy o podanie numeru artykułu.

Polska



801 655 113

(z telefonów stacjonarnych
opłata jak za połączenia lokalne,
z telefonów komórkowych
wg taryfy danego operatora)

od poniedziałku do niedzieli
w godz. 08.00 - 22.00

e-mail: service@tchibo.pl



Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Numer artykułu: 356 027

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

