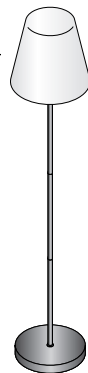




Lampa stojąca do stosowania na zewnątrz

pl 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. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do celów dekoracyjnych w prywatnym gospodarstwie domowym. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń. Produkt jest przeznaczony do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

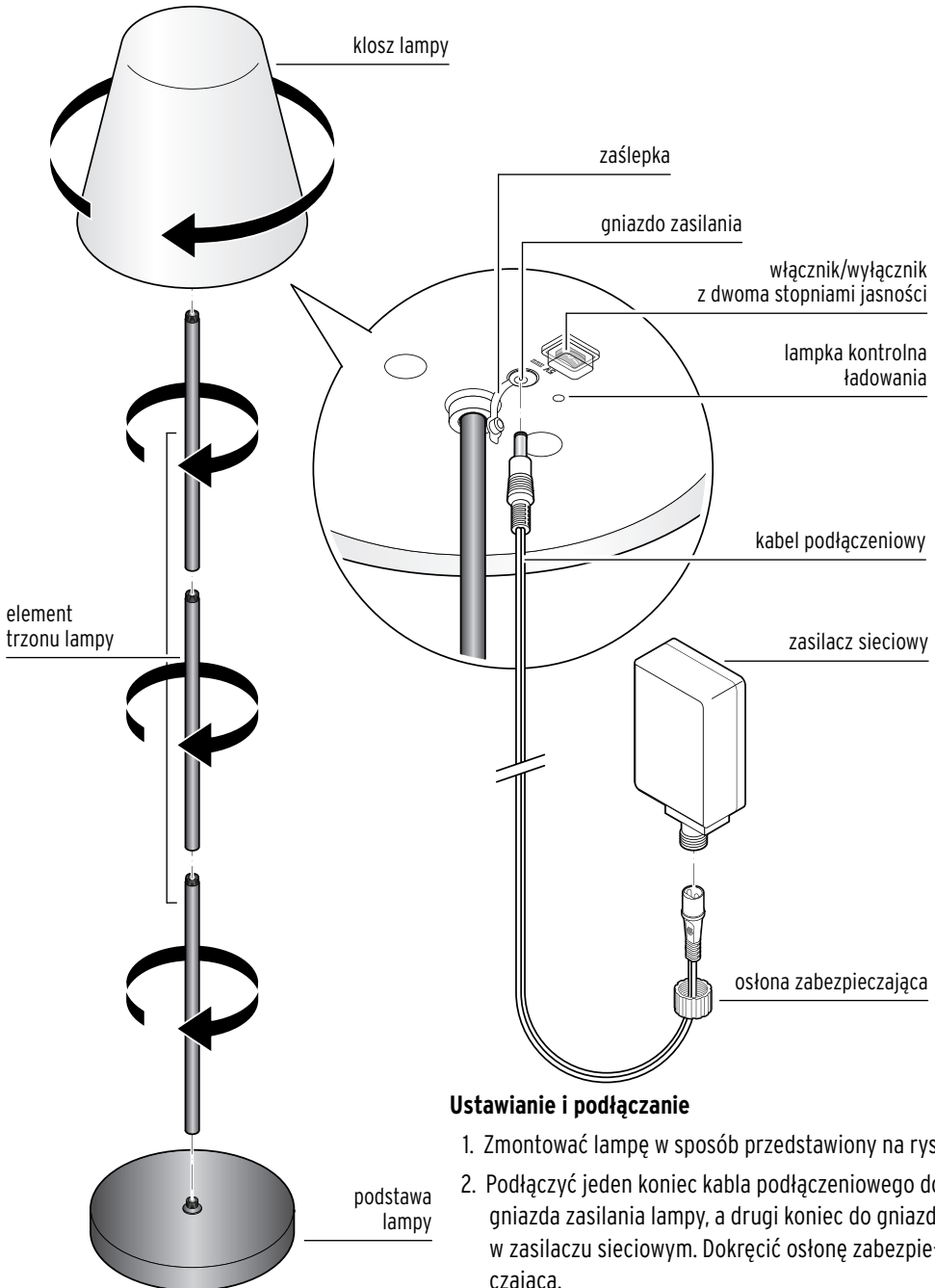
- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nigdy nie mogą używać takich urządzeń bez nadzoru.
- Produkt nadaje się do użytku na zewnątrz i odpowiada stopniowi ochrony IP44. Oznacza to ochronę przed kurzem oraz wodą rozpryskową, np. przed deszczem. 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 danymi technicznymi zasilacza sieciowego. Diody LED mogą być ściemniane wyłącznie poprzez panel obsługowy lampy. Nie podłączać produktu do gniazdka elektrycznego z funkcją ściemniania.
- Nie używać przedłużacza.
- Należy zawsze najpierw połączyć wszystkie wtyki połączeniowe oraz podłączyć kabel połączeniowy do zasilacza sieciowego, a dopiero potem podłączyć zasilacz do gniazdka elektrycznego. Należy również zawsze najpierw wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka, a dopiero potem rozdzielać wtyki połączeniowe, wzgl. odłączać kabel połączeniowy od zasilacza.
- Produkt nie może być łączony elektrycznie z łańcuchami świetlnymi itp.

- 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 sieciowy, a nie za kabel podłączeniowy. Używane gniazdko powinno być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko wyciągnąć zasilacz sieciowy.
- Produkt wolno użytkować wyłącznie z dołączonym w komplecie zasilaczem sieciowym.
- Kabel podłączeniowy nie może być zagięty ani przygnieciony. Kabel ten należy trzymać z dala od gorących powierzchni i ostrych krawędzi.
- Produkt zawiera akumulator litowy. Nie narażać produktu na działanie otwartego ognia, wysokich temperatur, obciążeń mechanicznych itp. Istnieje ryzyko przegrzania, wybuchu i powstania 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 kabli połączeniowych ani kabla podłączeniowego. Wszelkie naprawy urządzenia należy przeprowadzać w zakładzie specjalistycznym lub w Centrum Serwisu.
- Kabel podłączeniowy ułożyć w taki sposób, aby nikt nie mógł się o niego potknąć. Kabel ten nie jest przystosowany/dopuszczony do zakopywania w ziemi.
- Nie ustawiać produktu w dołkach lub zagłębieniach, w których mogą powstawać kałuże.
- Nie ma możliwości i nie wolno wymieniać wbudowanych 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 Centrum Serwisu lub usunąć produkt.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub szorujących środków czyszczących.
- 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.
- Produkt nadaje się do użytku na zewnątrz w temperaturze minimalnej ok. -5°C. Przy niższych temperaturach należy przechowywać produkt w domu. W przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.
- Produkt nie jest odporny na silny wiatr, wichurę itp.! Należy odpowiednio wcześniej zdemontować produkt lub umieścić go w osłoniętym miejscu, jeżeli nadciąga silny wiatr albo wichura.

Przygotowanie do użytkowania



Ustawianie i podłączenie


1. Zmontować lampę w sposób przedstawiony na rysunku.
2. Podłączyć jeden koniec kabla podłączeniowego do gniazda zasilania lampy, a drugi koniec do gniazda w zasilaczu sieciowym. Dokręcić osłonę zabezpieczającą.
3. Włożyć zasilacz do gniazdka elektrycznego.

Włączanie/wyłączanie

Lampa ma 2 stopnie jasności świecenia:

- ▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik ...
 - ... do pozycji **I** = przyciemnione światło.
 - ... do pozycji **II** = jasne światło.
 - ... do pozycji **0** = lampa wyłączona.


Ładowanie akumulatora

 Można używać lampy w trybie zasilania akumulatorowego lub poprzez bezpośrednie podłączenie do sieci.

- Aby chronić akumulator przed uszkodzeniem, w chwili dostawy jest on naładowany jedynie w połowie. Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator. Czas ładowania rozładowanego akumulatora wynosi ok. 4 godzin, czas pracy akumulatora po całkowitym naładowaniu wynosi ok. 100 godzin (przyciemnione światło) lub ok. 4,5 godzin (jasne światło).
- W trakcie procesu ładowania lampka kontrolna ładowania świeci na czerwono. Po całkowitym naładowaniu akumulatora lampka świeci na zielono.
- Lampa może być włączona również podczas ładowania. Jednak wówczas czas do całkowitego naładowania akumulatora znacznie się wydłuża.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Po naładowaniu akumulatora lub po wyciągnięciu wtyczki z lampy należy zawsze założyć zaślepkę na gniazdo zasilania, aby chronić je przed wilgocią.

 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 akumulator nie jest ładowany, należy na chwilę odłączyć kabel do ładowania, a następnie spróbować ponownie.

Czyszczenie

1. W razie potrzeby odłączyć zasilacz sieciowy oraz kabel podłączeniowy.
2. Wszystkie części przetrzeć lekko zwilżoną gąbką.

Dane techniczne

Model: 384 846

Zasilacz sieciowy

Wejście: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Wyjście: 5 V $\overline{\text{---}}$ 11 W 2,2 A
(Symbol $\overline{\text{---}}$ oznacza prąd stały)

Klasa ochrony: II

Stopień ochrony: IP44

Lampa

Akumulator: litowo-polimerowy, 2500 mAh
energia znamionowa: 9,25 Wh
(przebadano wg normy UN 38.3)

Wejście: DC 5 V/1000 mA

Wyjście: 3,7 V/450 mA

Czas ładowania: ok. 4 godzin

Czas świecenia
(przyciemnionego): ok. 100 godzin
(jasnego): ok. 4,5 godzin

Żarówka: 9x 0,2 W diody LED

Stopień ochrony: IPX4 (ochrona przed rozbryzgami wody)

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

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

Uwaga! To urządzenie zawiera akumulator, który ze względów bezpieczeństwa jest wbudowany na stałe i nie może być wyjęty bez zniszczenia obudowy produktu. Niewłaściwy demontaż może się wiązać z powstaniem zagrożenia dla użytkownika. Dlatego należy przekazać zużyte urządzenie w stanie zamkniętym do punktu zbiórki, który zapewni fachową utylizację samego urządzenia oraz wbudowanego akumulatora.

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.

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 przekroczyć one kwotę 65 zł.



Numer artykułu: 384 846

 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: 384 846

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

