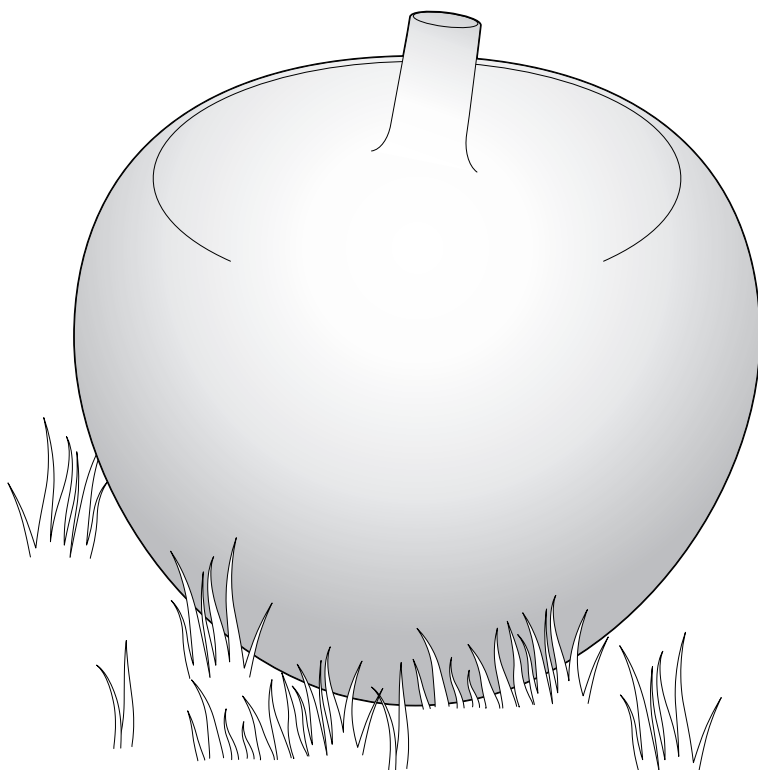




Lampa solarna



pl Instrukcja użytkowania i gwarancja

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 103129HB11XX · 2019-11

Drodzy Klienci!

Państwa nowa lampa solarna zapewnia nastrojowe światło.

Gdy zapada ciemność, dioda LED w lampie włącza się automatycznie, a rano przy wystarczającym poziomie jasności również automatycznie się wyłącza.

Wbudowany w lampę moduł akumulatorów gromadzi energię pobraną przez wbudowany panel słoneczny i zamienioną na prąd elektryczny. Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwe jest używanie lampy również w okresach dłuższej niepogody.

Życzymy Państwu wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu.

Zespół Tchibo



www.tchibo.pl/instrukcje

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. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Lampa solarna przeznaczona jest do celów dekoracyjnych. Nie służy ona do oświetlania zewnętrznego ani do oświetlania pomieszczeń. Nadaje się do używania zarówno w pomieszczeniach, jak i do stałego użytkowania na zewnątrz (na wolnym powietrzu). Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się on do zastosowań komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nie mogą mieć dostępu do produktu.
- Chronić dzieci przed dostępem do drobnych elementów (np. śrub i wkrętów), które mogą zostać połknięte, oraz materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

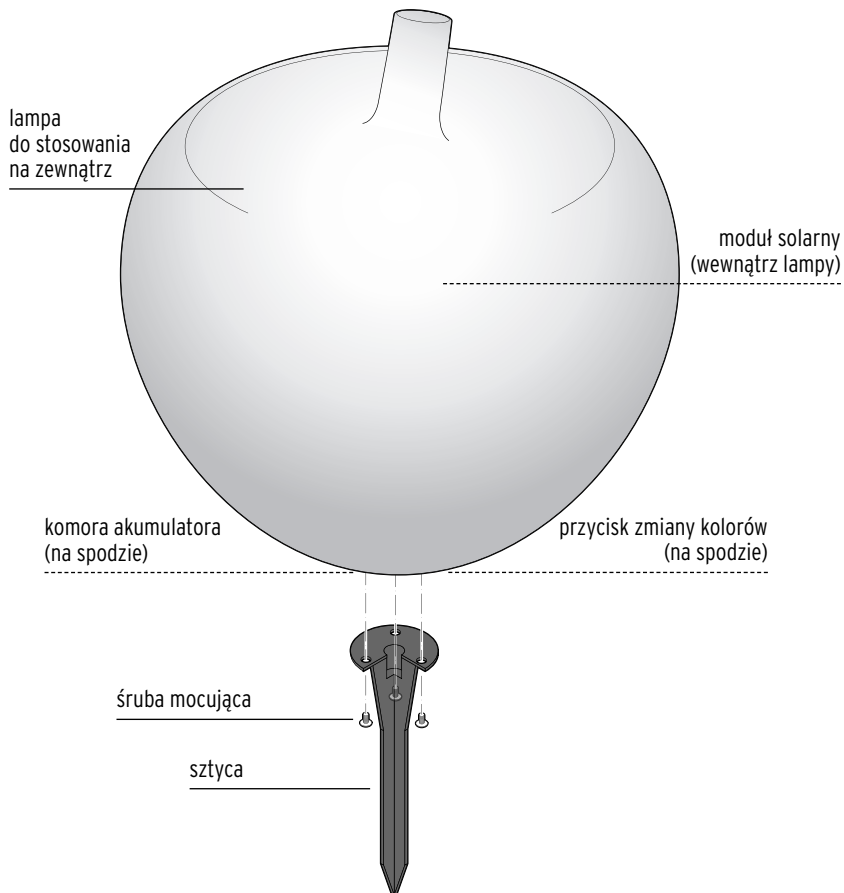
- Nie wolno rozbierać produktu na części. Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko zakładowi specjalistycznemu lub Centrum Serwisu.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Lampa solarna może być używana w pomieszczeniach oraz na zewnątrz i wykazuje stopień ochrony IPX4. Oznacza to, że jest ona zabezpieczona przed wodą rozpryskową (np. deszczem). Nie zanurzać jednak lampy w wodzie.
- Nie umieszczać lampy w nieckach lub zagłębieniach, w których mogą się tworzyć kałuże.
- Otwory na spodzie muszą być zawsze odsłonięte, tak aby w razie potrzeby mogła z nich wypływać woda deszczowa lub kondensat.
- W przypadku ustawienia lampy na zewnątrz, w razie nadchodzącej burzy należy ją przenieść do domu.

- Moduł solarny znajduje się wewnątrz lampy. Nie wolno zaklejać, zasłaniać ani zamalowywać lampy.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub szorujących środków czyszczących.
- Ze względu na bardzo długą żywotność diody świecącej LED jej wymiana nie jest konieczna. Nie ma potrzeby ani możliwości wymiany tej diody.
- W przypadku ustawienia lampy solarnej w mieszkaniu: Nie można całkowicie wykluczyć, że niektóre lakiery, tworzywa sztuczne lub środki do pielęgnacji mebli mogą wejść w agresywne reakcje z antypoślizgowym materiałem nóżek lampy i rozmiękczyć je. Aby uniknąć niepożądanych śladów na meblach, należy w razie potrzeby umieścić pod produktem podkładkę antypoślizgową.
- Lampa solarna nadaje się do użytku na zewnątrz przy temperaturach do ok. -10°C. Przy niższych temperaturach należy je przechowywać w domu. W przeciwnym razie może dojść do jej uszkodzenia.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Czyszczenie

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub szorujących środków czyszczących.

- ▷ W razie potrzeby przetrzeć lampę lekko zwilżoną szmatką.

Użytkowanie

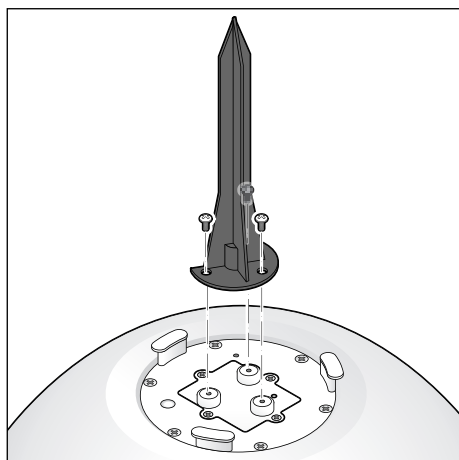
Rozpakowanie

- ▷ Ostrożnie wyjąć produkt z opakowania i usunąć wszelkie materiały opakowaniowe.

Mocowanie sztycy

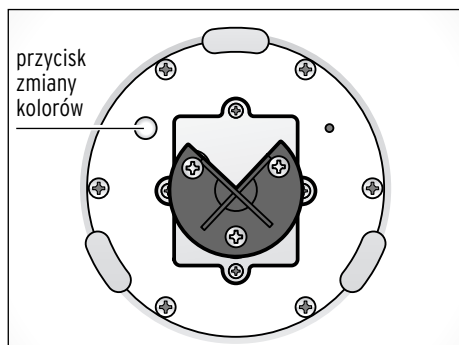


Lampę można również ustawić bez użycia sztycy



- ▷ Przymocować sztycę trzema dołączonymi w komplecie śrubkami.

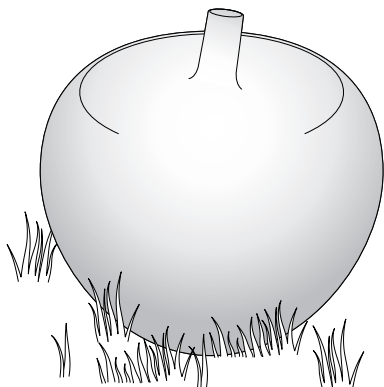
Włączanie / wyłączanie lampy ze zmieniającą się grą kolorów wzgl. światłem ciągłym jednokolorowym



- ▷ Nacisnąć 1x przycisk zmiany kolorów, aby włączyć diodę LED. Dioda LED świeci zmieniającymi się kolorami.
 - Podczas zapadania ciemności nastąpi automatyczne załączenie lampy.
 - Podczas rozwidniania (wzrostu jasności otoczenia) nastąpi automatyczne wyłączenie lampionu.
- ▷ Nacisnąć ponownie przycisk zmiany kolorów, aby włączyć światło ciągłe. Barwa światła ciągłego odpowiada kolorowi, jaki świecił w momencie naciśnięcia przycisku zmiany kolorów podczas zmieniającej się gry kolorów.
- ▷ Nacisnąć kolejny raz przycisk zmiany kolorów, aby wyłączyć diodę LED. Przy wystarczającej jasności otoczenia moduł akumulatorów będzie nadal ładowany.

Wybór miejsca ustawienia lampy

Miejsce ustawienia lampy solarnej nie jest uzależnione od dostępu do sieci elektrycznej. Ponieważ jednak działanie lampionu uzależnione jest od dopływu promieni słonecznych, należy uwzględnić następujące punkty:



- Lampę solarną należy ustawić w miejscu, w którym w ciągu dnia moduł solarny będzie jak najdłużej wystawiony na działanie promieni słonecznych.
- Należy unikać ustawiania lampy solarnej w miejscu, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.). Nie umieszczać lampy po północnej stronie budynku. W ciągu dnia natężenie światła słonecznego po stronie północnej jest niewystarczające.
- W nocy lampa solarna nie powinna być przez cały czas naświetlana przez inne źródła światła (np. przez silny reflektor, który oświetla wjazd do garażu itp.). Należy mieć na uwadze, że wiele źródeł światła jest regulowanych czasowo lub reaguje na ruch i może się załączać dopiero późno w nocy.

Ładowanie akumulatora

- Moduł akumulatorów może być ładowany tylko wtedy, gdy lampa znajduje się w nasłonecznionym miejscu, ustawiona modułem solarnym do góry.
 - W zależności od pogody i natężenia światła słonecznego pełne naładowanie modułu akumulatorów przez moduł solarny może trwać kilka godzin.
 - W zimie lub w przypadku kilku następujących po sobie pochmurnych dni może się zdarzyć, że moduł akumulatorów nie będzie ładowany w wystarczającym stopniu. Można wówczas podjąć następujące działania:
 - a) Wyłączyć lampę solarną na kilka dni. Moduł akumulatorów ładowany jest również przy wyłączonej diodzie LED.
 - b) Naładować akumulatory, ustawiając lampę solarną modułem solarnym pod włączoną lampą pokojową. Zachować przy tym minimalny bezpieczny odstęp od materiałów palnych, podany na lampie pokojowej.
- Nie jest możliwe naładowanie lampy pod świetlówką kompaktową lub liniową.**

Wymiana modułu akumulatorów

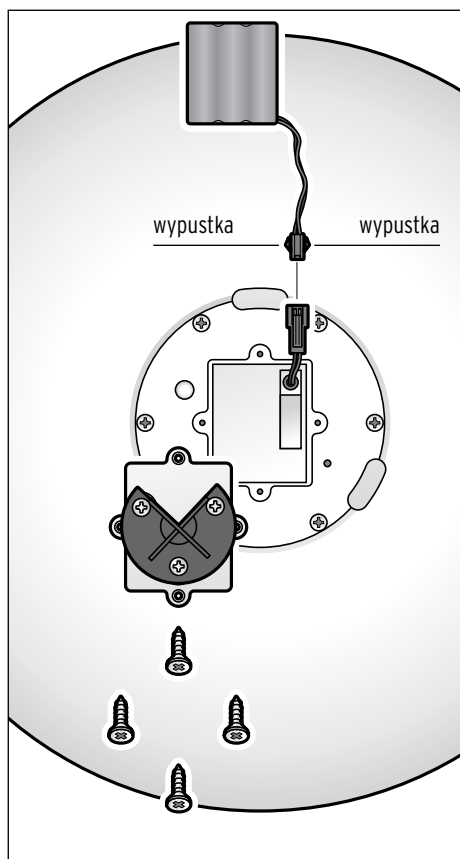


OSTRZEŻENIE

przed obrażeniami ciała

- Nie używać w lampie solarnej zwykłych baterii, których nie da się ponownie naładować. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Zastosowany w lampie moduł akumulatorów ma długą żywotność. Po dłuższym użytkowaniu lampy może jednak być konieczna wymiana modułu akumulatorów na nowy. Akumulatory ulegają naturalnemu zużyciu, dlatego ich wydajność może z czasem słabnąć.



1. Odkręcić cztery śruby na pokrywce komory akumulatora śrubokrętem krzyżakowym.
2. Zdjąć pokrywkę komory akumulatora.
3. Ścisnąć zatrzaski na wtyczce starego modułu akumulatorów i odłączyć tę wtyczkę. W razie potrzeby wspomóc się szczypcami płaskimi.
4. Podłączyć wtyczkę nowego modułu akumulatorów. Aby dowiedzieć się, gdzie można zamówić nowy moduł akumulatorów, należy skontaktować się z Linią Obsługi Klienta (patrz rozdział „Gwarancja”).
5. Prawidłowo założyć pokrywkę na komorę akumulatora.
6. Przykręcić cztery śrubki.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Lampa solarna nie świeci się.

- Czy otoczenie nie jest zbyt jasne? Sprawdzić, czy na lampę pada światło pochodzące z innych źródeł (np. latarni ulicznych bądź też lamp sterowanych czasowo lub reagujących na ruch). W razie potrzeby zmienić miejsce ustawienia lampionu.
 - Czy moduł akumulatorów jest całkowicie naładowany? Patrz rozdział „Użytkowanie”.
-

Dioda LED jest zepsuta.

- Nie ma możliwości wymiany diody LED.
-

Lampa solarna świeci jedynie słabym światłem.

- Moduł akumulatorów nie jest w pełni naładowany lub jest zużyty: Wyłączyć lampę solarną na kilka dni lub naładować pod włączoną lampą pokojową. Jeśli lampa solarna nie będzie świeciła jaśniej należy wymienić moduł akumulatorowy (patrz rozdział „Wymiana modułu akumulatorów”)
-

Moc lampy solarnej waha się w zależności od pory roku.

- Jest to zależne od warunków pogodowych i nie stanowi usterki. W lecie warunki pogodowe są najkorzystniejsze, a w zimie najbardziej niekorzystne.
-

Dane techniczne


Model: 384 857

Zasilanie

Moduł solarny: 5 V, 1,5 W

Akumulator: 3 x 1,2 V NiMH,
3,6 V / 1000 mAh

Ochrona przed
wodą rozpryskową: IPX4

Klasa ochrony: III 

Źródło światła: dioda LED

Temperatura
otoczenia: od -10°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.

Usuwanie odpadów

Urządzenie, jego opakowanie oraz wbudowany moduł akumulatorów 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 oznaczone tym symbolem, a także **zużyte akumulatory/ baterie** nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!



Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyty sprzęt oddzielnie od odpadów domowych, a **zużyte baterie i akumulatory** do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.

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:
(zakreślić)

Proszę o zwrot artykułu bez naprawy.

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





Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny, prosimy o kontakt telefoniczny z **Linia 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

Numer artykułu: 384 857



Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Numer artykułu: 384 857

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

