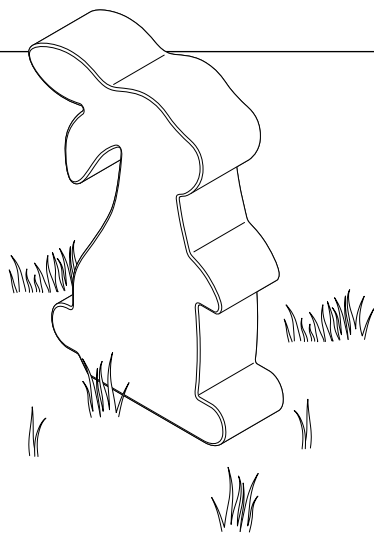


Solarna lampa na zewnątrz „Zając”



Drodzy Klienci!

Państwa nowa lampa solarna na zewnątrz zapewnia nastrojowe światło.

Diody w lampie solarnej zapalają się automatycznie, gdy zapada ciemność, a rano automatycznie się wyłączają, jeżeli jest wystarczająco jasno.

Wbudowany w lampę solarną akumulator gromadzi energię pobraną przez wbudowany moduł solarny i zamienia ją na prąd elektryczny. Dzięki takiemu rozwiązaniu lampa solarna świeci również w okresach dłuższej niepogody.

Życzymy Państwu wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu.

Zespół Tchibo



www.tchibo.pl/instrukcje

pl Instrukcja użytkowania 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. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Solarna lampa na zewnątrz przeznaczona jest do celów dekoracyjnych i nie nadaje się do celów oświetleniowych. 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

- Akumulator jest wbudowany na stałe. Nie ma możliwości jego wymiany i nie wolno go samodzielnie wymieniać.

Jeżeli akumulator jest uszkodzony, należy skontaktować się z Linią Obsługi Klienta.

- 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

- Solarna lampa na zewnątrz może być używana w pomieszczeniach oraz na zewnątrz i wykazuje stopień ochrony IPX4. Oznacza to, że produkt jest zabezpieczony przed rozpryskami wody, np. deszczem. Nie zanurzać jednak lampy w wodzie. Nie ustawiać również lampy w nieckach lub zagłębieniach, w których mogą powstawać kałuże.
- Odpływ na spodzie musi być zawsze odsłonięty, tak aby w razie potrzeby mogła z nich wypływać woda deszczowa lub kondensat.
- Moduł solarny znajduje się wewnątrz lampy. Nie wolno zaklejać, zasłaniać ani zamalowywać lampy solarnej.
- Do czyszczenia nie używać silnych środków chemicznych ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.
- Ze względu na bardzo długą żywotność diod LED ich wymiana nie jest konieczna. Nie ma możliwości i nie wolno wymieniać tych diod.

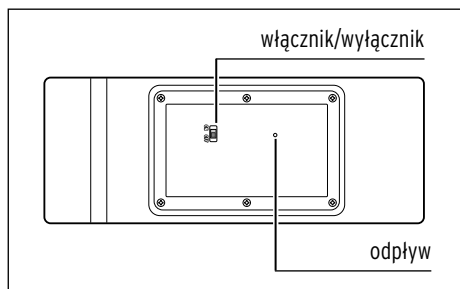
- W przypadku ustawienia lampy solarnej w mieszkaniu należy umieścić pod produktem podkładkę antypoślizgową.
- Solarna lampa nadaje się do użytku na zewnątrz przy temperaturach do ok. -10°C . Przy niższych temperaturach należy przechowywać ją w domu. W przeciwnym razie może dojść do jej uszkodzenia.

Użytkowanie

Rozpakowanie

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

Włączanie i wyłączanie lampy



- ▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**, aby włączyć diody LED. Podczas zapadania ciemności nastąpi automatyczne załączenie lampy, a podczas rozwidniania (wzrostu jasności otoczenia) automatyczne wyłączenie lampy.
- ▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**, aby wyłączyć diody LED.
Gdy będzie wystarczająco jasno, akumulator będzie nadal ładowany.

Wybór miejsca ustawienia lampy

Miejsce ustawienia lampy solarnej nie jest uzależnione od dostępu do sieci elektrycznej. Ponieważ jednak działanie lampy 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.
- Unikać ustawiania lampy w miejscu, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.). Nie umieszczać lampy solarnej 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

- Akumulator 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 akumulatora przez moduł solarny może trwać kilka godzin.
- W zimie lub w przypadku kilku następujących po sobie pochmurnych dni może się zdarzyć, że akumulator nie będzie ładowany w wystarczającym stopniu.

Można wówczas podjąć następujące działania:

- a) Wyłączyć lampę solarną na kilka dni. Akumulator ładowany jest również przy wyłączonych diodach LED.
- b) Naładować akumulator, 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.

Czyszczenie

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Do czyszczenia nie używać silnych środków chemicznych ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.

- ▷ W razie potrzeby przetrzeć lampę lekko zwilżoną szmatką.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Solarna lampa 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 lampy.
- Czy akumulator jest całkowicie naładowany? Patrz rozdział „Użytkowanie”.

Diody LED są zepsute.

- Nie ma możliwości wymiany diod LED.


Lampa solarna świeci jedynie słabym światłem.

- Akumulator nie jest w pełni naładowany lub zużyty. Wyłączyć lampę solarną na kilka dni lub naładować pod włączoną lampą pokojową.

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:	337 829
Zasilanie	
Moduł solarny:	5 V, 2 W
Akumulator:	1 x ICR(18650) litowo-jonowy 3,7 V / 2000 mAh
Klasa ochrony:	III 
Źródło światła:	diody LED
Stopień ochrony:	IPX4
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

Produkt, jego opakowanie oraz włożony już akumulator zawierają wartościowe materiały, które nadają się 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 akumulatory/baterie** 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. Nieprawidłowy demontaż akumulatora może stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika. Z tego powodu należy przekazać zużyty produkt w stanie nieotwartym do punktu zbiórki, który zadba o właściwą utylizację produktu oraz zawartego w nim akumulatora.

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 35 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: 337 829



Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Numer artykułu: 337 829

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

