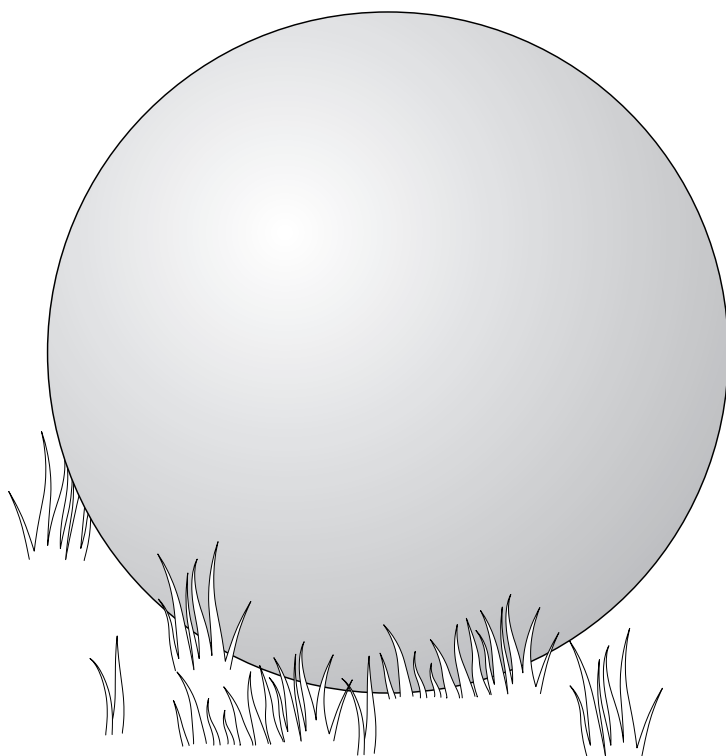




Solarna lampa w kształcie kuli



pl Instrukcja obsługi i gwarancja

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 109745AB2X1X1 - 2020-09

Drodzy Klienci!

Państwa nowa lampa solarna w kształcie kuli zapewnia nastrojowe światło. Istnieje możliwość wyboru pomiędzy jednokolorowym światłem ciągłym a zmieniającą się grą kolorów (czerwony, zielony, niebieski lub ciepły biały).

Dioda LED w lampie solarnej zapala się automatycznie, gdy zapada ciemność, a rano przy wystarczającym poziomie jasności również automatycznie się wyłącza.

Wbudowane w lampę akumulatory gromadzą energię pobraną przez moduł solarny i zamieniają na prąd elektryczny. Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwe jest używanie lampy również w okresach dłuższej niepogody.

Życzymy wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu.

Zespół Tchibo



www.tchibo.pl/instrukcje

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produktu zgodnie z opisem w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Solarna lampa w kształcie kuli służy tylko w celach dekoracyjnych, a nie jako źródło oświetlenia pomieszczeń. Lampa nadaje się do stałego użytkowania na zewnątrz. Zaprojektowano ją do użytku w prywatnych gospodarstwach domowych i nie nadaje się do celów 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), które mogą zostać połknięte, oraz materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Dzieci nie mogą mieć do dostępu do sztycy!

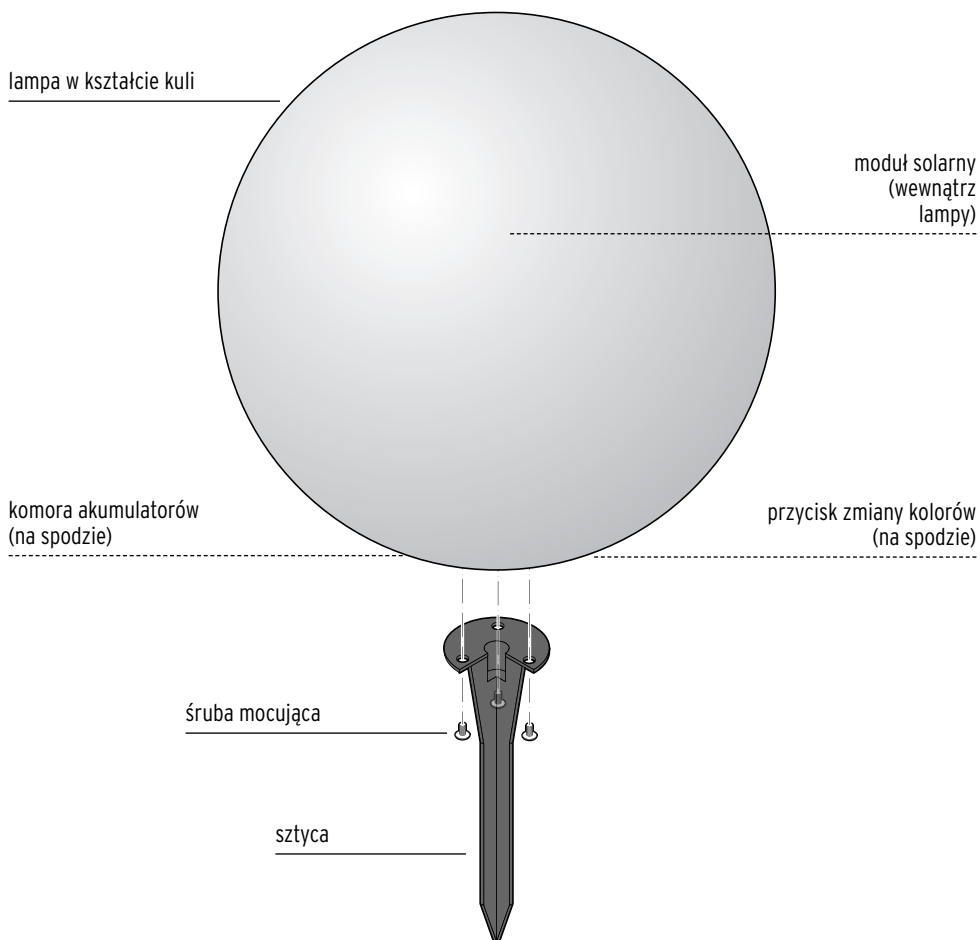
OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Nie wolno rozbierać produktu na części. Nie wolno wprowadzać zmian w produkcie. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika. Wszelkie naprawy urządzenia muszą być przeprowadzane w zakładzie specjalistycznym lub w Centrum Serwisu.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Solarna lampa w kształcie kuli może być używana na zewnątrz i wykazuje stopień ochrony IPX4. Oznacza to, że produkt jest zabezpieczony przed wodą rozpryskową (np. deszczem). Nie zanurzać jednak lampy w wodzie.
- Nie ustawiać lampy w nieckach lub zagłębieniach, w których mogą powstawać kałuże.
- Otwory na spodzie muszą być zawsze odsłonięte, tak aby w razie potrzeby mogła z nich wypływać woda deszczowa lub kondensat.
- Moduł solarny znajduje się wewnątrz lampy solarnej. Nie wolno oklejać, zakrywać ani zamalowywać lampy.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.
- Ze względu na długą żywotność diody LED jej wymiana nie jest konieczna. Nie ma potrzeby ani możliwości wymiany tej diody.
- W przypadku ustawienia lampy 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 produktu i rozmiękczyć je. Aby uniknąć niepożądanych śladów na meblach, należy w razie potrzeby umieścić pod produktem podkładkę antypoślizgową.
- Solarna lampa w kształcie kuli nadaje się do używania na zewnątrz przy temperaturach do ok. -10°C. Przy niższych temperaturach należy przechowywać ją 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 rysujących powierzchnię środków czyszczących.

- ▷ W razie potrzeby przetrzeć lampę solarną ściereczką zwilżoną w wodzie.

Obsługa

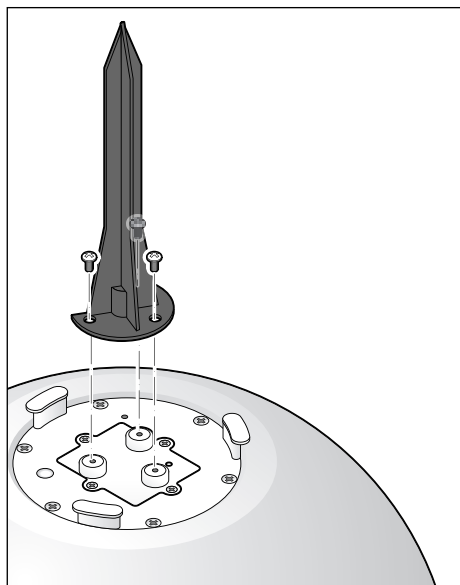
Rozpakowanie

- ▷ Wyjąć produkt ostrożnie z opakowania i usunąć wszelkie materiały opakowaniowe.

Mocowanie sztycy

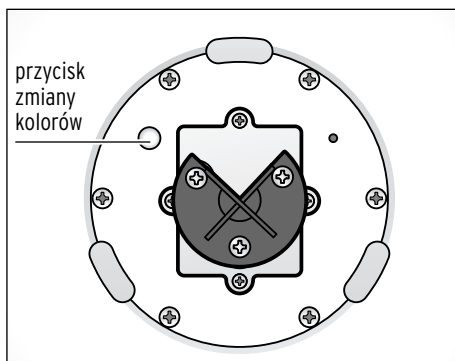


Lampę w kształcie kuli można ustawić również bez użycia sztycy.



- ▷ Przymocować sztycę do lampy za pomocą 3 śrub dołączonych do zestawu.

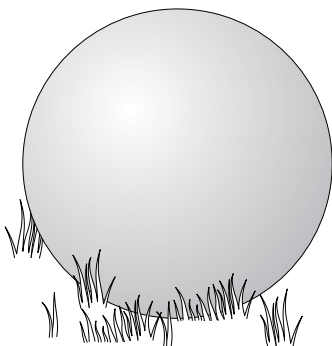
Włączanie / wyłączenie lampy ze zmieniającą się grą kolorów wzgl. światłem ciągłym jednokolorowym



- ▷ Nacisnąć 1x przycisk zmiany kolorów (na spodzie lampy), 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 lampy.
- ▷ 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 na przycisk zmiany kolorów, aby wyłączyć diodę LED. Gdy będzie wystarczająco jasno, akumulatory będą nadal ładowane.

Wybór miejsca ustawienia lampy

Solarna lampa w kształcie kuli jest niezależna od 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.
- Należy unikać ustawiania lampy w miejscu, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.). Nie umieszczaj 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 akumulatorów

- Akumulatory mogą być ładowane tylko wtedy, gdy lampa umieszczona jest w nasłonecznionym miejscu i moduł solarny jest skierowany do góry.
- W zależności od pogody i położenia słońca ładowanie akumulatorów przez moduł solarny może trwać nawet kilka godzin.
- W zimie lub w przypadku dłuższego okresu zachmurzenia może się zdarzyć, że akumulatory nie będą ładowane w wystarczającym stopniu. Wyłączyć wtedy lampę solarną na kilka dni. Akumulatory ładowane są również przy wyłączonej diodzie LED.

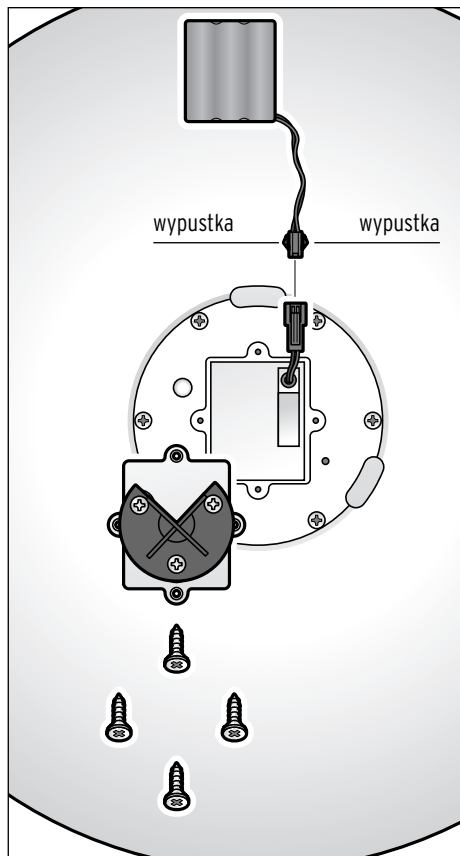
Wymiana akumulatorów



OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

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

Akumulatory są przystosowane do długotrwałej eksploatacji. Po dłuższym okresie użytkowania może jednak zajść konieczność wymiany akumulatorów. Akumulatory ulegają naturalnemu zużyciu, dlatego ich wydajność może z czasem słabnąć.



1. Odkręcić cztery wkręty na pokrywie komory akumulatorów śrubokrętem krzyżakowym.
2. Zdjąć pokrywkę komory akumulatorów.
3. Ścisnąć wypustki na wtyku starego zestawu akumulatorów i wyciągnąć ten wtyk. W razie potrzeby użyć szczypiec płaskich.
4. Włożyć wtyk nowego zestawu akumulatorów. Aby dowiedzieć się, gdzie można zamówić nowy zestaw akumulatorów, należy skontaktować się z Linią Obsługi Klienta (patrz rozdział „Gwarancja”).
5. Prawidłowo założyć pokrywkę na komorę akumulatorów.
6. Przykręcić cztery wkręty.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Lampa solarna nie świeci.

- Zbyt jasne otoczenie? 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 akumulatory są całkowicie naładowane? Patrz rozdział „Obsługa”.
-

Dioda LED jest zepsuta.

- Nie ma możliwości wymiany diody LED.
-


Lampa solarna świeci jedynie słabym światłem.

- Akumulatory nie są do końca naładowane lub zużyte. Wyłączyć lampę na kilka dni, aby akumulatory mogły się w pełni naładować.
 - Ewentualnie akumulatory muszą zostać wymienione (patrz rozdział „Wymiana 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:	607 336
Zasilanie:	
Moduł solarny:	5 V, 1,5 W
Akumulatory:	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 do +40°C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do 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. W tym celu należy wykorzystać lokalne punkty zbiórki papieru, tektury oraz opakowań lekkich.

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych oraz do przekazywania **zużytych akumulatorów/baterii** do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub wrzucania ich do specjalnych pojemników udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

Informacji na temat bezpłatnych punktów zbiórki zużytego sprzętu udziela administracja samorządowa.



Urządzenia oznaczone tym symbolem, a także **zużyte akumulatory/baterie**



nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Gwarancja

Tchibo GmbH udziela **3-letniej gwarancji** od daty zakupu.

Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany

W okresie gwarancji wszelkie wady materiałowe lub produkcyjne usuwane są bezpłatnie. Warunkiem skorzystania z gwarancji jest przedłożenie dowodu zakupu produktu w Tchibo lub u autoryzowanego partnera handlowego Tchibo. Gwarancja obowiązuje we wszystkich krajach UE, a także na terenie Szwajcarii i Turcji. **Gwarancją nie są objęte** szkody powstałe wskutek nieprawidłowej obsługi produktu lub jego nieprawidłowego odkamieniania, a także części ulegające zużyciu i materiały eksploatacyjne. Można je zamówić poprzez naszą Linie Obsługi Klienta. Naprawy sprzętu niepodlegające gwarancji (tzw. naprawy pozagwarancyjne) mogą zostać odpłatnie wykonane w naszym Centrum Serwisu, o ile jest to jeszcze możliwe. Niniejsza gwarancja nie ogranicza **praw wynikających z ustawowej rękojmi**.

Serwis i naprawy

Jeżeli wbrew oczekiwaniom ujawni się jakakolwiek wada produktu, należy w pierwszej kolejności skontaktować się z naszą Linie Obsługi Klienta. Nasi pracownicy chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.

 **Jeżeli konieczne będzie przesłanie produktu**, należy podać następujące informacje:

- **dane adresowe**,
- **numer telefonu** (dostępny w ciągu dnia) i/lub **adres e-mail**,
- **data zakupu** oraz
- możliwie **jak najdokładniejszy opis usterki**.

Do produktu należy dołączyć **kopie dowodu zakupu**. Produkt należy starannie zapakować, tak aby był właściwie zabezpieczony podczas transportu. Zgodnie z ustaleniami z naszą Obsługą Klienta produkt zostanie od Państwa odebrany. Tylko w ten sposób można zagwarantować szybką naprawę i odesłanie produktu. Można też osobiście oddać produkt w najbliższym sklepie Tchibo.

Jeżeli okaże się, że usterka nie jest objęta gwarancją, należy poinformować nas, czy:

- życzą sobie Państwo przygotowanie kosztorysu, jeśli koszty przekraczają kwotę 65 zł, czy
- produkt ma zostać (odpłatnie) odesłany do Państwa w stanie nienaprawionym, czy też
- produkt ma zostać zutylizowany (bezpłatnie).

Aby uzyskać dodatkowe **informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny i pozagwarancyjny** prosimy o kontakt telefoniczny z naszą Linie Obsługi Klienta. W przypadku pytań dotyczących produktu prosimy o podanie numeru artykułu.

Linia Obsługi Klienta



801 080 016

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

od poniedziałku do piątku
w godz. 8.00 - 20.00
w sobotę w godz. 8.00 - 16.00
e-mail: service@tchibo.pl

Numer artykułu: 607 336