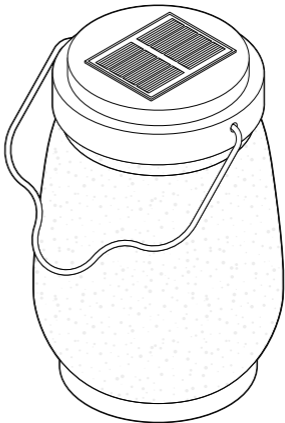




Tchibo

Lampa solarna w gwiazdki



pl Instrukcja obsługi i gwarancja

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 111484HB32XXI · 2020-12

Drodzy Klienci!

Państwa nowa lampa solarna wnosi miły dla oka akcent do ogrodu lub na balkon. Gdy zapada ciemność, lampa włącza się automatycznie, a rano przy wystarczającym poziomie jasności również automatycznie się wyłącza.

Wbudowany w pokrywkę akumulator gromadzi energię pobraną i zamienioną na prąd elektryczny przez moduł solarny. 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

Spis treści

- 4 Wskazówki bezpieczeństwa**
- 7 Obsługa**
 - 7 Przygotowanie lampy solarnej do użycia
 - 8 Wybór miejsca ustawienia lampy
 - 9 Ładowanie akumulatora
- 10 Wymiana / demontaż akumulatora**
- 13 Czyszczenie**
- 14 Problemy i sposoby ich rozwiązywania**
- 15 Dane techniczne**
- 16 Usuwanie odpadów**
- 17 Gwarancja**
- 18 Serwis i naprawy**
- 20 Linia Obsługi Klienta**

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 nadaje się do ciągłego użytku na zewnątrz (na wolnym powietrzu). Zaprojektowano ją do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Połknięcie akumulatorów może być śmiertelnie niebezpieczne. Połknięty akumulator może w przeciągu dwóch godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych oraz do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte akumulatory oraz produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. W razie podejrzenia, że akumulator mógł zostać połknięty lub w inny sposób dostać się do organizmu, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Nie używać w produkcie zwykłych baterii, których nie można ponownie ładować. Istnieje ryzyko wybuchu!
- Akumulatorów nie wolno rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.
- W razie wycieku elektrolitu z akumulatora należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby należy opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.

UWAGA – ryzyko szkód materialnych

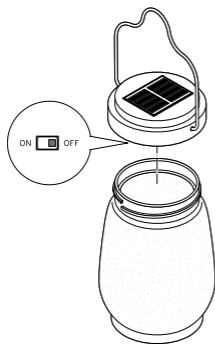
- Nie wolno użytkować produktu, gdy wykazuje on widoczne uszkodzenia.
- Ze względu na bardzo długą żywotność diody świecącej (LED) jej wymiana nie jest konieczna. Dioda świecąca (LED) jest na stałe zamontowana w głowicy lampy (pokrywce) i nie może być wymieniana.
- Akumulator należy wyjąć z produktu, gdy jest zużyty lub gdy produkt nie będzie przez dłuższy czas używany. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.

- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy produktu powinny być przeprowadzane w zakładzie specjalistycznym lub w naszym Centrum Serwisu.
- Nie wolno zaklejać, zasłaniać ani zamalowywać modułu solarnego lampy.
- Otwory na spodzie głowicy lampy (pokrywki) muszą być zawsze odsłonięte, tak aby mogły przez nie odpływać ewentualna woda deszczowa lub kondensat.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.
- Produkt może być używany w zamkniętych pomieszczeniach oraz na wolnym powietrzu, a przy prawidłowo założonym pierścieniu uszczelniającym pokrywki wykazuje stopień ochrony IPX4. Oznacza to, że jest on zabezpieczony przed wodą rozpryskową, np. deszczem. Nie wolno jednak zanurzać produktu w wodzie.

Obsługa

Przygotowanie lampy solarnej do użycia

W momencie dostawy akumulator jest już włożony.



1. Obrócić głowicę (pokrywkę) lampy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć ją ze szklanej osłony.
2. Aby włączyć lampę solarną, przesunąć umieszczony na spodzie głowicy lampy włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**.

W tej pozycji lampa solarna działa w pełni automatycznie:

- Lampa włącza się, gdy zaczyna robić się ciemno.
- Lampa wyłącza się, gdy zaczyna robić się widno (jasno).

- ▷ Aby wyłączyć lampę, przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**. Przy wystarczającej jasności otoczenia akumulator będzie nadal ładowany.
3. Nałożyć głowicę lampy z powrotem na otwór w szklanej osłonie i obrócić ją do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Wybór miejsca ustawienia lampy

Lampa solarna jest niezależna od sieci elektrycznej. Ponieważ jednak działanie lampy uzależnione jest od dopływu promieni słonecznych, należy uwzględnić następujące punkty:

- Lampę solarną należy ustawić w takim miejscu, w którym za dnia moduł solarny będzie jak najdłużej wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Należy unikać ustawiania lampy w miejscu, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.).
- Lampa solarna nie powinna być w nocy stale oświetlana przez inne źródła światła, np. przez silny reflektor oświetlający wjazd do garażu itp. Należy mieć na uwadze, że wiele źródeł światła jest regulowanych czasowo lub reaguje na ruch i może włączać się dopiero późno w nocy.

Ładowanie akumulatora

- Akumulator może być ładowany tylko wtedy, gdy lampa solarna stoi w nasłonecznionym miejscu z modułem solarnym skierowanym 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. Należy wówczas przesunąć umieszczony na spodzie głowicy lampy (pokrywki) włącznik/wyłącznik na kilka dni do pozycji **OFF**, aby wyłączyć lampę solarną. Akumulator ładowany jest również wtedy, gdy lampion solarny jest wyłączony.

Wymiana / demontaż akumulatora



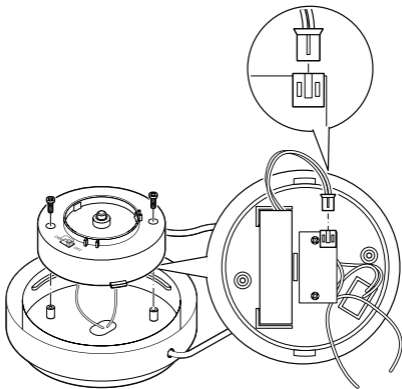
OSTRZEŻENIE - niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała

Lampy solarnej nie należy używać ze zwykłymi bateriami, które nie nadają się do ponownego naładowania. Istnieje ryzyko wybuchu!

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

W sprawie (odpłatnej) wymiany akumulatora należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.

1. Zdjąć pokrywkę ze szklanej osłony i przesunąć włącznik/wyłącznik na spodzie pokrywki do pozycji **OFF**, aby wyłączyć lampę solarną.
2. Odkręcić dwie śruby na spodzie pokrywki śrubokrętem krzyżakowym.



3. Obudowa układów elektronicznych połączona jest kablami z modułem solarnym w górnej części pokrywki.

Dlatego obie części pokrywki należy rozdzielać ostrożnie, aby nie wyrwać kabli.

4. Postępując zgodnie z rysunkiem, odłączyć wtyczkę akumulatora od płytki drukowanej i wyjąć akumulator z mocowania.

5. Włożyć nowy akumulator tego samego typu (patrz „Dane techniczne”) w mocowanie i podłączyć jego wtyczkę do gniazda na płytce drukowanej.
6. Ponownie złożyć obie części pokrywki w taki sposób, aby prowadnice śrub znalazły się na odpowiednich gwintach. Następnie ponownie dokręcić obydwie śruby.
7. Aby ponownie włączyć lampę solarną, przesunąć umieszczony na spodzie pokrywki włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**.

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 miękką, lekko zwilżoną ściereczką.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Lampa świeci słabym światłem lub nie świeci w ogóle.

- Zbyt jasne otoczenie? Sprawdzić, czy na lampę solarną nie 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 nie w pełni naładowany lub zużyty? Wyłączyć lampę solarną na kilka dni, tak aby akumulator mógł się w pełni naładować. W razie potrzeby wymienić akumulator lampy solarnej na nowy.


Dioda LED jest zepsuta.

- Nie ma możliwości wymiany diody LED. W razie konieczności należy usunąć produkt.

Moc lampy solarnej wykazuje wahania.

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

Dane techniczne

Model:	605 624
Zasilanie:	
Moduł solarny:	2 V, 0,27 W
Akumulator:	1 x HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Klasa ochrony:	III 
Stopień ochrony:	IPx4
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 do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.



Usuwanie odpadów

Produkt oraz jego opakowanie 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, 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. Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne. W przypadku nieprawidłowego przechowywania i usuwania mogą one szkodzić zdrowiu oraz środowisku naturalnemu. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.



Baterii i 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, względnie usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

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 Linią 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 **kopię 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 Linią 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: 605 624
