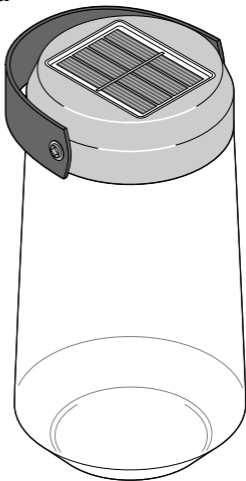




Solarna lampa dekoracyjjna



pl Instrukcja użytkowania

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 99322AB2X3IX · 2018-10

Drodzy Klienci!

Solarna lampa dekoracyjna wnosi miły 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 lampę solarną akumulator gromadzi energię pobraną przez moduł solarny i zamienioną na prąd elektryczny. Dzięki takiemu rozwiązaniu lampa solarna świeci również w okresach dłuższej nie pogody.

Życzymy Państwu wiele radości 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 obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do ciągłego użytku na zewnątrz. Produkt zaprojektowano do użytku w prywatnych gospodarstwach domowych i nie nadaje się do celów komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Połknięcie akumulatorów może być śmiertelnie niebezpieczne. Połknięty akumulator może w przeciągu 2 godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych oraz do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte akumulatory oraz produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Jeżeli istnieje przypuszczenie, że akumulator mógł

zostać połknięty lub w inny sposób dostać się do organizmu, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

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

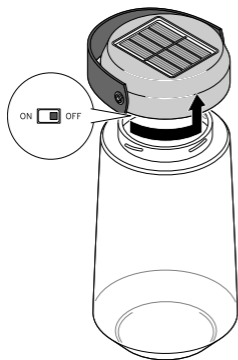
- Nie wolno użytkować produktu, gdy wykazuje on widoczne uszkodzenia.
- Ze względu na bardzo długą żywotność diody świecącej (LED) jej wymiana nie jest konieczna. Nie ma potrzeby ani możliwości wymiany tej diody.

- 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 muszą być wykonywane tylko w specjalistycznym zakładzie.
- Nie zaklejać, zasłaniać ani zamalowywać modułu solarnego lampy.
- Otwory na spodzie muszą być zawsze odsłonięte, tak aby mogła z nich wypływać woda deszczowa lub kondensat.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.
- Solarna lampa dekoracyjna może być używana w pomieszczeniach oraz na zewnątrz i wykazuje stopień ochrony IPX4. Oznacza to, że jest ona zabezpieczony przed wodą rozpryskową (np. deszczem). Nie zanurzać jednak lampy w wodzie.

Użytkowanie

Przygotowanie lampy do użytkowania

W momencie dostawy akumulator jest już włożony.



1. Przekręcić aż do oporu głowicę lampy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie zdjąć ją ze szklanego korpusu.
2. Aby aktywować lampę solarną, przesunąć umieszczony na spodzie głowicy lampy włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**.

W pozycji **ON** lampa solarna pracuje w pełni automatycznie:

- Podczas zapadania ciemności nastąpi automatyczne włączenie lampy.

- Podczas rozwidniania (wzrostu jasności otoczenia) nastąpi automatyczne wyłączenie lampy.
- ▷ Aby deaktywować lampę, przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**.
Przy wystarczającej jasności otoczenia akumulator będzie nadal ładowany.
3. Założyć głowicę lampy na szklany korpus i dokręcić aż do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

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:

- W ciągu dnia lampę solarną należy umieścić w nasłonecznionym miejscu. Wybrać takie miejsce, w którym 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 umieszczona jest w nasłonecznionym miejscu i moduł solarny jest skierowany 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. Zdjąć moduł solarny i przesunąć włącznik/wyłącznik na kilka dni do pozycji OFF, w celu wyłączenia diody LED. Następnie założyć moduł solarny na lampę solarną. Akumulator ładowany jest również przy wyłączonej diodzie LED.

Wymiana/demontaż akumulatora



OSTRZEŻENIE - niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała

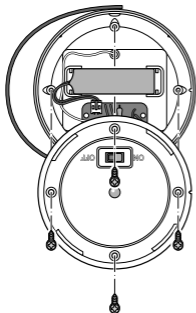
Nie używać w lampie zwykłych baterii, których nie da się ponownie naładować. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Zastosowany 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. Aby dowiedzieć się, gdzie można nabyć nowy akumulator na wymianę (odpłatnie), należy skontaktować się z Linią Obsługi Klienta (patrz ostatnia strona).



Jeśli nowy akumulator zostanie wcześniej naładowany w ładowarce do akumulatorów, lampa będzie miała od razu pełną moc.

1. Aby deaktywować lampę solarną, przesunąć umieszczony na spodzie głowicy lampy włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**.
2. Odkręcić cztery wkręty na pokrywie komory akumulatora śrubokrętem krzyżakowym.



3. Obudowa układów elektronicznych połączona jest kablami z pokrywką komory akumulatora.

Z tego powodu pokrywkę należy zdjąć ostrożnie, uważając, aby nie wyrwać kabli.

4. Odłączyć wtyczkę akumulatora od płytki drukowanej.

5. Wymienić zużyty akumulator na nowy tego samego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”). Połączyć wtyk z gniazdem w płytce platyny.
6. Założyć pokrywkę komory akumulatora. Przykręcić cztery wkręty.
7. Aby ponownie aktywować lampę solarną, przesunąć umieszczony na spodzie głowicy lampy włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**.

Czyszczenie


- ▷ W razie potrzeby przetrzeć lampę miękką, lekko zwilżoną ściereczką.
-

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Dioda LED nie świeci. | <ul style="list-style-type: none">• 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). Ewentualnie zmienić miejsce ustawienia lampy.• Czy akumulator jest całkowicie naładowany? |
| Dioda LED świeci słabym światłem. | <ul style="list-style-type: none">• Akumulator nie jest do końca naładowany lub zużyty. Wyłączyć lampę 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. Usunąć lampę.
Moc lampy solarnej waha się w zależności od pory roku.	• Jest to zależne od warunków pogodowych i nie jest usterką. W lecie warunki pogodowe są najkorzystniejsze, a w zimie najbardziej niekorzystne.

Dane techniczne

Model:	370 980
Zasilanie:	
Moduł solarny:	2 V, 0,25 W
Akumulator:	1 x HR06 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
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

Urządzenie, jego opakowanie oraz włożony fabrycznie akumulator 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 zobowiązany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki, wzgl. usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami. Informacje na temat demontażu akumulatora można znaleźć w rozdziale „Wymiana/demontaż akumulatora”.

Obsługa Klienta

Aby zamówić części zamienne lub akcesoria do produktu, należy skontaktować się z **Liniją Obsługi Klienta**.

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. 8:00 - 22:00

e-mail: service@tchibo.pl

Numer artykułu: 370 980
