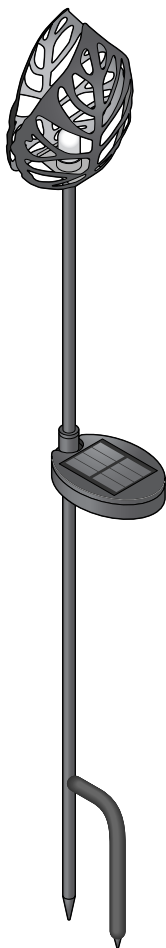




Lampa solarna ze sztycą do wbicia w ziemię



pl Instrukcja obsługi i gwarancja

Drodzy Klienci!

Państwa nowa lampa solarna ze sztycą do wbicia w ziemię jest wyśmienitą dekoracją w ogrodzie lub na balkonie. Gdy zapada ciemność, dioda LED w głowicy lampki włącza się, a rano przy wystarczającym poziomie jasności wyłącza się automatycznie. Wbudowany akumulator gromadzi energię pobraną i zamienioną na prąd elektryczny przez panel słoneczny. Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwe jest używanie lampy solarnej również w dłuższych okresach 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 używać produktu zgodnie z niniejszą instrukcją, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Lampa solarna ze sztycą do wbicia w ziemię 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 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!
- Szybcę należy trzymać z dala od dzieci.

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Nie używać w lampie solarnej 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 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 lampy solarnej, gdy wykazuje ona widoczne uszkodzenia.
- Ze względu na bardzo długą żywotność wbudowanej diody świecącej (LED) jej wymiana nie jest konieczna. Nie ma potrzeby ani możliwości wymiany tej diody.
- Akumulator należy wyjąć z lampy solarnej, 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 zaklejać, zastaniać ani zamalowywać modułu solarnej lampy.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.
- Przy zamkniętej i mocno dokręconej komorze akumulatora lampa solarna jest odporna na działanie wody rozpryskowej. Nie wolno jej jednak zanurzać w wodzie. Ustawić lampę w taki sposób, aby nie była wystawiona na bezpośrednie działanie silnego deszczu i nie stała podczas deszczu w wodzie.
- Lampa solarna nadaje się do stosowania na zewnątrz w temperaturze do ok. -10°C. Przy niższych temperaturach należy przechowywać ją w domu. W przeciwnym razie może dojść do jej uszkodzenia.

Wybór miejsca ustawienia lampy

Lampę solarną można ustawiać bez względu na bliskość źródła prądu (gniazdka elektrycznego). Ponieważ jednak działanie lampy solarnej uzależnione jest od dopływu promieni słonecznych, należy uwzględnić następujące punkty:

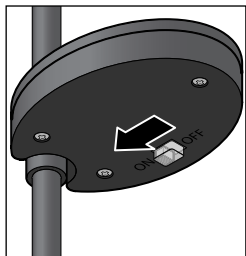
- Lampę solarną należy wbić w ziemię w takim miejscu, w którym w ciągu dnia moduł solarny będzie jak najdłużej wystawiony na działanie promieni słonecznych.
- Należy unikać ustawiania lampy w miejscu, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.). Nie umieszczać lampy solarnej po północnej stronie budynku. W ciągu dnia natężenie światła słonecznego po stronie północnej jest niewystarczające.
- Lampa solarna ze sztycą do wbicia w ziemię nie powinna być w nocy oświetlana przez inne źródła światła, np. przez silne światło punktowe (spot), oświetlające 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.

Montaż



1. Przykręcić sztycę do modułu solarnego.
2. Wbić sztycę lampy solarnej w ziemię, tak aby utrzymała się w niej nawet przy silnym wietrze.

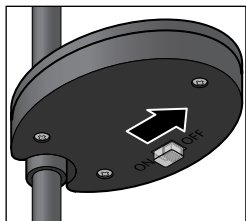
Obsługa



- ▷ Aby aktywować lampę solarną, przesunąć umieszczony na spodzie modułu solarnego włącznik/ wyłącznik do pozycji **ON**.

Jest to pozycja standardowa, w której lampa solarna pracuje w pełni automatycznie:

- Podczas zapadania ciemności nastąpi automatyczne załączenie lampy solarnej.
- Rankiem, gdy robi się jasno, nastąpi automatyczne wyłączenie lampy solarnej.



- ▷ Aby dezaktywować lampę solarną, przesunąć umieszczony na spodzie modułu solarnego włącznik/ wyłącznik do pozycji **OFF**.

Lampa solarna jest teraz trwale wyłączona. Przy wystarczającej jasności otoczenia akumulator będzie nadal ładowany.

Ładowanie akumulatora

- Akumulator może być ładowany tylko wtedy, gdy lampa solarna 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. Wtedy należy przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF** na kilka dni, aby wyłączyć lampę solarną. Akumulator ładowany jest również przy wyłączonej diodzie LED.

Wymiana / demontaż akumulatora

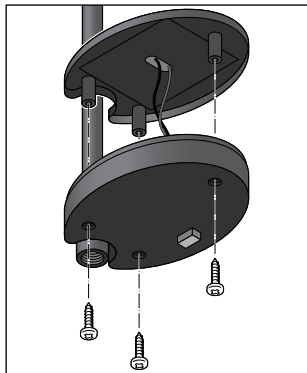


OSTRZEŻENIE - niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała

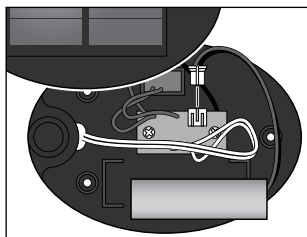
- Nie używać w lampie solarnej zwykłych baterii, których nie można ponownie ładować. Istnieje ryzyko wybuchu!

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.

1. Przesunąć umieszczony na spodzie modułu solarnego włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**, aby dezaktywować lampę solarną.



2. Odkręcić śruby na spodzie modułu solarnego za pomocą śrubokręta krzyżakowego, a następnie zdjąć pokrywkę.



3. Obudowa układów elektronicznych połączona jest kablami z pokrywką komory akumulatora. Z tego powodu pokrywkę tę należy zdjąć ostrożnie, aby nie wyrwać kabli.
4. Odłączyć wtyczkę akumulatora od płytki drukowanej.

5. Wymienić zużyty akumulator na nowy akumulator tego samego typu (patrz „Dane techniczne”) i podłączyć jego wtyczkę do gniazda na płytce drukowanej.
6. Prawidłowo założyć pokrywkę komory akumulatora na moduł słoneczny. Ponownie wkręcić śruby na spodzie.
7. Aby aktywować lampę solarną, przesunąć umieszczony na spodzie modułu solarnego włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Dioda LED nie świeci.	<ul style="list-style-type: none">• Czy otoczenie nie jest zbyt jasne? Sprawdzić, czy na lampę 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 całkowicie naładowany? Patrz rozdział „Obsługa”.
Dioda LED jest zepsuta.	<ul style="list-style-type: none">• Nie ma możliwości wymiany diody LED.
Dioda LED świeci słabym światłem.	<ul style="list-style-type: none">• Czy akumulator jest nie w pełni naładowany lub zużyty? Wyłączyć lampę solarną na kilka dni, aby akumulator mógł się ponownie w pełni naładować. W razie potrzeby wymienić akumulator lampy solarnej na nowy.
Moc lampy solarnej waha się w zależności od pory roku.	<ul style="list-style-type: none">• Jest to zależne od warunków pogodowych i nie stanowi usterki. W lecie warunki pogodowe są najkorzystniejsze, a w zimie najbardziej niekorzystne.

Czyszczenie

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

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

▷ Przetrzeć produkt lekko zwilżoną, miękką ściereczką.

Dane techniczne

Model:	381 188	Temperatura otoczenia:	od -10 do +40°C
Zasilanie			
Moduł solarny:	2 V, 0,27 W	Made exclusively for:	
Akumulator:	1 x HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.pl	
Klasa ochrony:	III 	W ramach doskonalenia	
Ochrona przed wodą rozpryskową:	IPX4	produktu zastrzegamy	
Źródło światła:	dioda LED	sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.	

Usuwanie odpadów

Produkt, 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 wrzucane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.



Baterii ani 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 lub usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

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.

Numer artykułu: 381 188



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

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:

(prosimy zakreślić)

- Proszę o zwrot artykułu bez naprawy.
- Proszę o oszacowanie kosztów naprawy, jeżeli przekroczą one kwotę 65 zł.



Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Numer artykułu: 381 188

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

