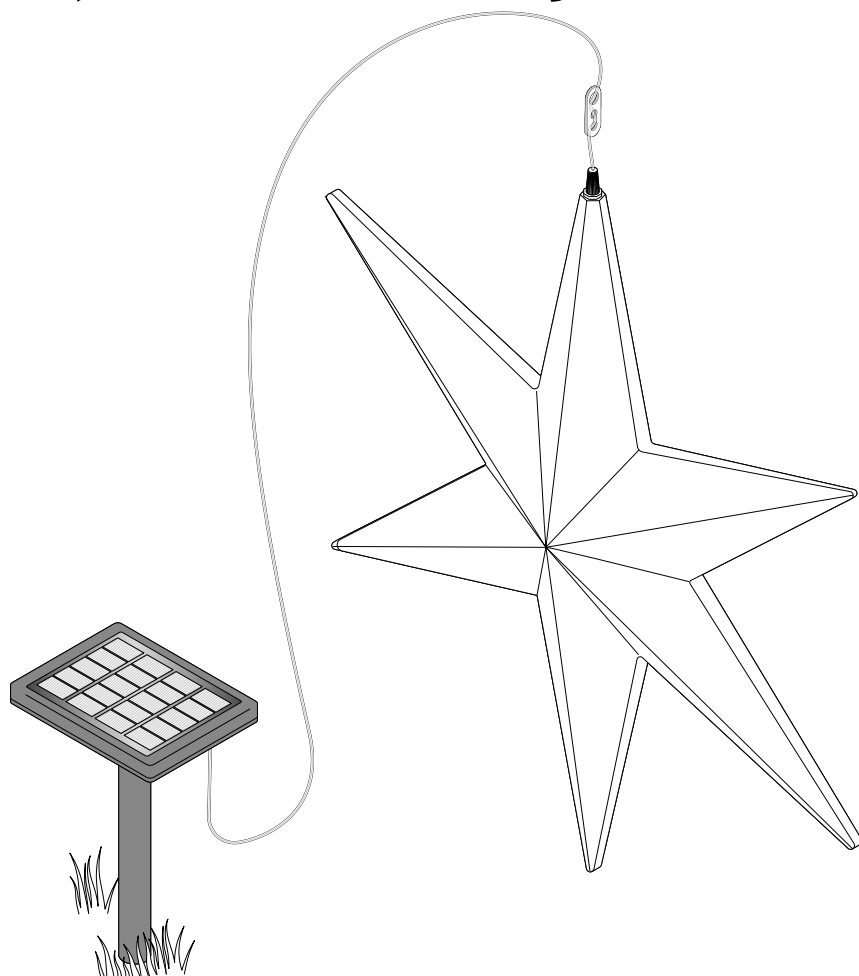


Tchibo

Zewnętrzna lampa solarna „gwiazda”



pl Instrukcja użytkowania i gwarancja

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 116087CE56XX1 · 2021-07

Drodzy Klienci!

Państwa nowa zewnętrzna lampa solarna zapewnia nastrojowe światło.

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

Wbudowany w moduł solarny pakiet akumulatorowy zapewnia zasilanie i magazynowanie energii elektrycznej. Dzięki takiemu rozwiązaniu lampa solarna świeci 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 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

Zewnętrzna lampa solarna jest przeznaczona do dekoracji i nie nadaje się do celów oświetleniowych. Produkt jest przystosowany do ciągłego użytku na zewnątrz (na wolnym powietrzu). Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się on do zastosowań komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Produkt nie jest zabawką. Dzieci nie mogą mieć do niego dostępu.
 - 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

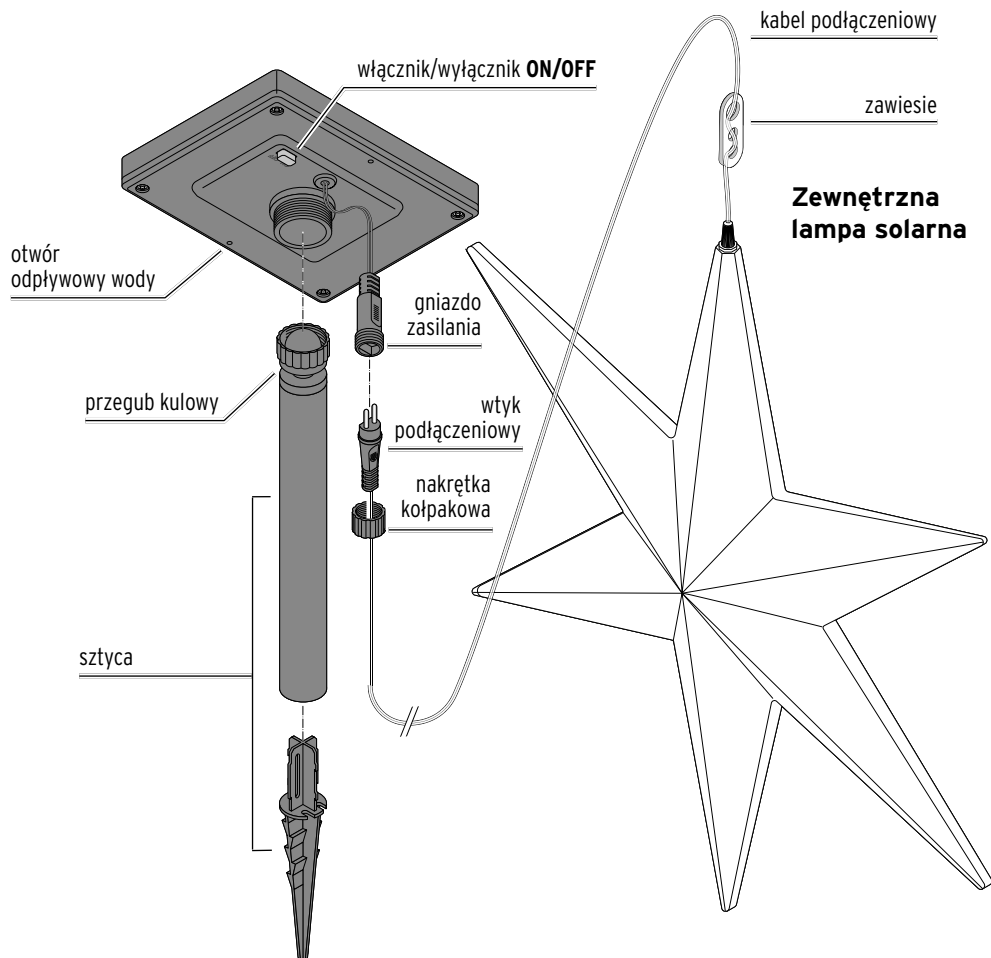
- Należy pamiętać, że gwiazda ma wiele ostrych końców. Zawiesić produkt w taki sposób, aby nikt ich nieopatrznie nie mógł dotknąć. Dzieci oraz zwierzęta nie mogą mieć dostępu do produktu. Istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała!
- Lampy solarnej nie wolno używać ze zwykłymi bateriami, które nie nadają się do ponownego naładowania. 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 błonami śluzowymi. W razie potrzeby opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- Nie wolno użytkować produktu, gdy wykazuje on widoczne uszkodzenia.
- Nie wolno rozbierać produktu na części. Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika. Wszelkie naprawy produktu powinny być przeprowadzane w zakładzie specjalistycznym lub w Centrum Serwisu.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Zewnętrzna lampa solarna może być używana w pomieszczeniach oraz na zewnątrz i wykazuje stopień ochrony IPX4. Oznacza to, że jest ona zabezpieczona przed wodą rozpryskową, np. deszczem. Nie wolno jednak zanurzać lampy w wodzie.
- Otwory na spodzie modułu solarnego muszą być zawsze odsłonięte, tak aby w razie potrzeby mogła z nich wypływać woda deszczowa lub kondensat.
- Moduł solarny nie może być zaklejany, zakrywany ani zamalowywany.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.
- Ze względu na długą żywotność diod LED ich wymiana nie jest konieczna. Nie możliwości wymiany tych diod ani nie wolno tego robić.
- Lampa solarna 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.
- W razie zagrożenia burzą należy przenieść lampę do domu.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)

Moduł solarny

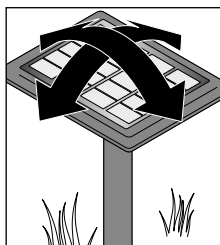


Montaż

Montaż modułu solarnego

1. Połączyć części sztycy, patrz rozdział „Widok całego zestawu”.
2. Przykręcić sztycę do modułu solarnego.
3. Połączyć zewnętrzną lampę solarną z modułem solarnym, patrz rozdział „Widok całego zestawu”. Dokręcić nakrętkę kołpakową.

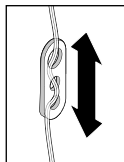
4. Wbić sztycę modułu solarnego w ziemię.



5. Ustawić moduł solarny w taki sposób, aby poberał jak najwięcej światła.

Obsługa

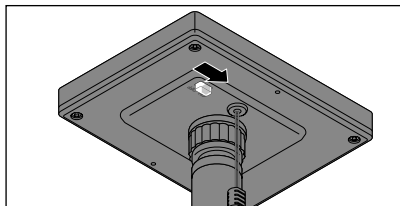
Zawieszanie lampy



1. Przesunąć zawieszanie na kablu podłączeniowym do żądanej pozycji.
2. Zawiesić zewnętrzną lampę solarną na odpowiednim haczyku.

Włączanie i wyłączanie lampy

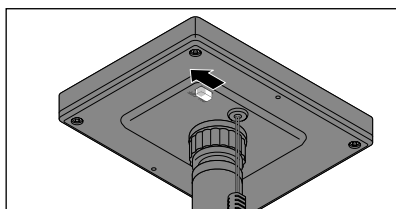
- ▷ Przesunąć umieszczony na spodzie modułu solarnego włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**, aby włączyć zewnętrzną lampę solarną.



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

- Podczas zapadania ciemności nastąpi automatyczne załączenie lampy.
- Podczas rozwidniania (wzrostu jasności otoczenia) nastąpi automatyczne wyłączenie lampy.

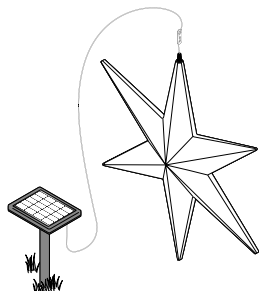
- ▷ Aby w razie potrzeby wyłączyć zewnętrzną lampę solarną, przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**.



Zewnętrzna lampa solarna jest teraz trwale wyłączona. Jeśli jest wystarczająco jasno, akumulator nadal się ładuje.

Wybór miejsca ustawienia

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:



- Moduł solarny należy ustawić w miejscu dobrze nasłonecznionym. Należy wybrać takie miejsce ustawienia, w którym moduł solarny jak najdłużej w ciągu dnia będzie pobierał energię słoneczną.
- Należy unikać miejsca ustawienia, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.). Nie ustawiać modułu solarnego po północnej stronie budynku. W ciągu dnia natężenie światła słonecznego po stronie północnej jest niewystarczające.
- W nocy moduł solarny nie powinien być przez cały czas naświetlany 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.

- Szycę modułu solarnego należy umieścić możliwie głęboko w stabilnej ziemi, aby uniemożliwić jego przewrócenie się podczas silnego wiatru.

Ładowanie pakietu akumulatorowego

- Ładowanie pakietu akumulatorowego jest możliwe tylko wtedy, gdy moduł solarny umieszczony jest w nasłonecznionym miejscu.
- W zależności od pogody i położenia słońca ładowanie pakietu akumulatorowego przez moduł solarny może trwać nawet kilka godzin.
- W zimie lub w przypadku dłuższego okresu zachmurzenia może się zdarzyć, że pakiet akumulatorowy nie będzie ładowany w wystarczającym stopniu. Należy wówczas wyłączyć lampę solarną na kilka dni. Akumulatory ładowane są również przy wyłączonych diodach LED.

Wymiana pakietu akumulatorowego



OSTRZEŻENIE -

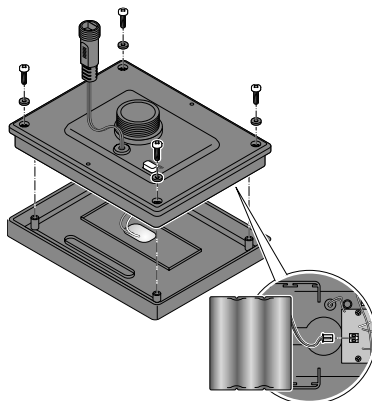
niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała

Lampy solarnej nie wolno używać ze zwykłymi bateriami, które nie nadają się do ponownego naładowania.

Istnieje ryzyko wybuchu!

Akumulatory są przystosowane do długotrwałej eksploatacji. Po dłuższym okresie użytkowania lampy może jednak zająć konieczność wymiany pakietu akumulatorowego.

Akumulatory ulegają naturalnemu zużyciu, dlatego ich wydajność może z czasem słabnąć.



1. Odkręcić moduł solarny ze sztycy.
2. Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**.
3. Odkręcić śruby na spodzie modułu solarnego za pomocą śrubokręta krzyżakowego, a następnie zdjąć pokrywkę.
4. Ścisnąć wypustki na wtyku starego akumulatora i wyciągnąć ten wtyk. W razie potrzeby pomóc sobie płaskimi szczypcami.
5. Włożyć wtyk nowego akumulatora. Nowy akumulator można zamówić za pośrednictwem Linii Obsługi Klienta (patrz rozdział „Linia Obsługi Klienta”).
6. Prawidłowo założyć pokrywkę na moduł solarny.
7. Przykręcić cztery śrubki.
8. Przykręcić sztycę do modułu solarnego.

Czyszczenie

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

▷ W razie potrzeby przetrzeć lampę oraz moduł solarny lekko zwilżoną szmatką.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Lampa solarna nie świeci się.

- Zbyt jasne otoczenie? Sprawdzić, czy światło z innych źródeł (np. latarni ulicznych lub zewnętrznych lamp sterowanych czasowo bądź reagujących na ruch) nie pada na moduł solarny. W razie potrzeby zmienić lokalizację modułu solarnego.
- Czy na moduł solarny pada wystarczająca ilość światła? W razie konieczności zmienić ustawienie modułu solarnego. W razie potrzeby zmienić lokalizację modułu solarnego.
- Czy akumulator jest całkowicie naładowany? Patrz rozdział „Obsługa“.

Diody LED są zepsute.

- Nie ma możliwości wymiany diod LED.

Lampa solarna świeci jedynie słabym światłem.

- Czy akumulator jest całkowicie naładowany?
Wyłączyć lampę na kilka dni, aby akumulator mógł się w pełni naładować.

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: 618 294

Zasilanie

Moduł solarny: 5 V, 2 W

Akumulatory: 3x HR6 (AA) Ni-MH
1,2 V / 1000 mAh

Klasa ochronności: III 

Źródło światła: dioda 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 do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.



Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz włożony fabrycznie pakiet akumulatorowy 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 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 Linję 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 Linją Obsługi Klienta. Nasi pracownicy chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.

i **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 Linją 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: 618 294

Numer artykułu: 618 294
