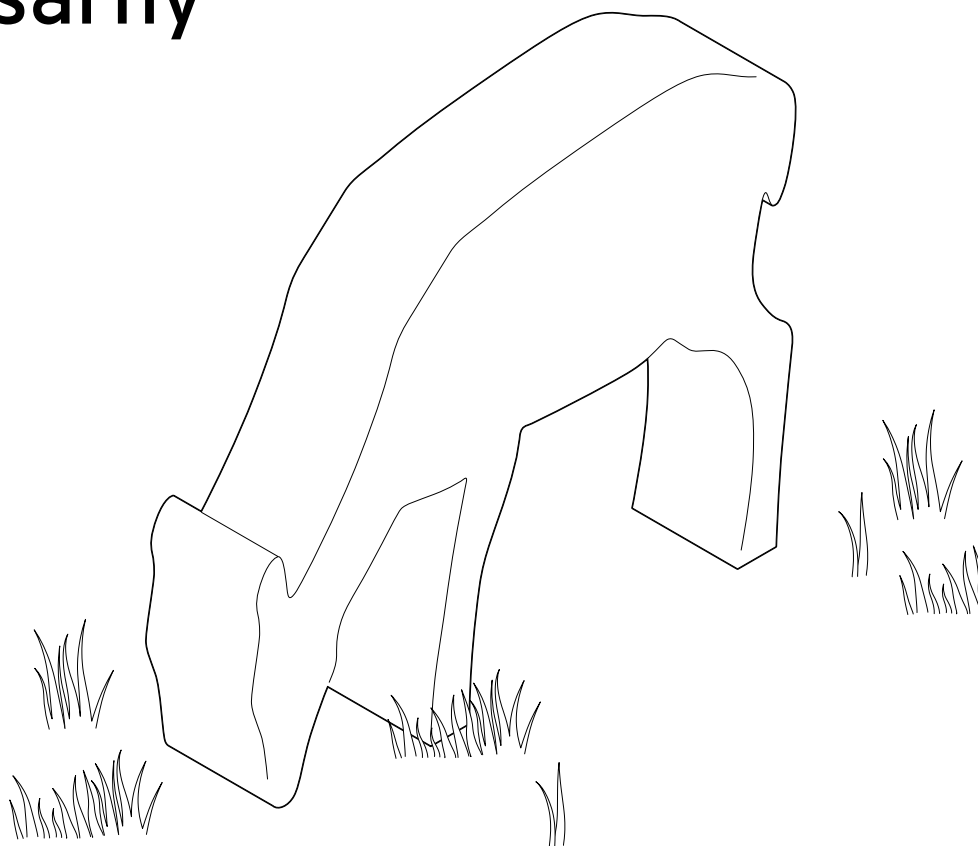


Zewnętrzna lampa solarna w kształcie sarny



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, jeżeli jest wystarczająco jasno.

Wbudowany w lampę pakiet akumulatorowy gromadzi energię pobraną przez wbudowany moduł solarny i zamienia ją na prąd elektryczny. 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

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

• Solarna lampa na zewnątrz przeznaczona jest do celów dekoracyjnych i nie nadaje się do celów oświetleniowych. Produkt przeznaczony jest do ciągłego użytku na zewnątrz. 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!
- Przechowywać sztycę do wbicia w ziemię w miejscu niedostępnym dla dzieci.

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

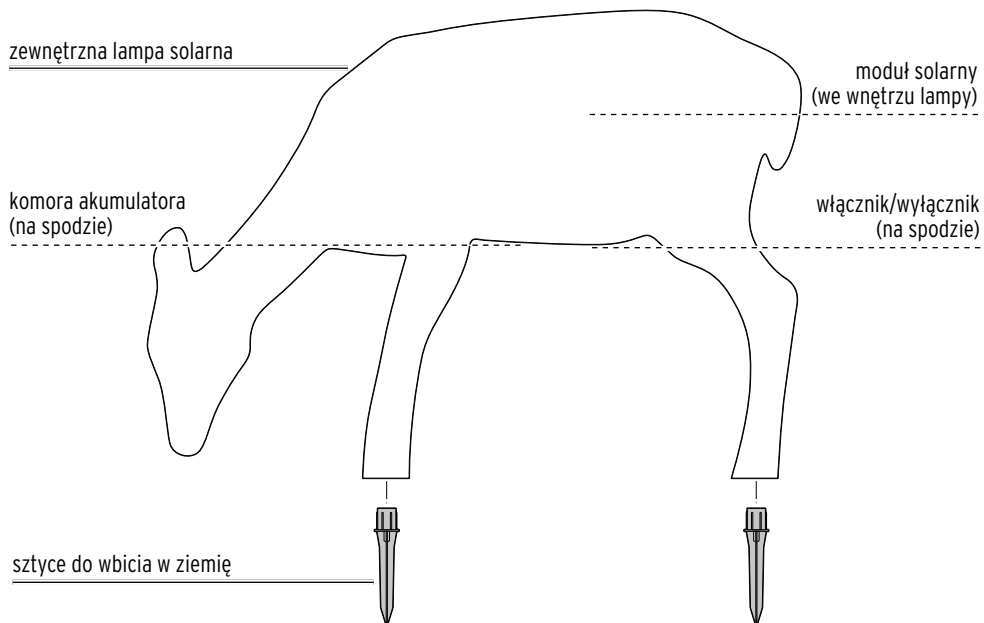
- Lampy solarnej nie należy używać ze zwykłymi bateriami, które nie nadają się do ponownego naładowania. Istnieje ryzyko wybuchu!
-

- Akumulatorów nie wolno rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.
- W razie wycieku elektrolitu z akumulatora należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i słuzówkami. W razie potrzeby należy opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- 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.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.
- Ze względu na bardzo długą żywotność diod LED ich wymiana nie jest konieczna. Nie ma możliwości wymiany tych diod ani nie wolno tego robić.
- W przypadku ustawienia lampy solarnej w mieszkaniu należy umieścić pod produktem podkładkę antypoślizgową.
- W przypadku ustawienia lampy na zewnątrz w razie nadchodzącej burzy należy ją przenieść do domu.
- 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.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Solarna lampa na zewnątrz może być używana w pomieszczeniach oraz na zewnątrz i wykazuje stopień ochrony IPX4. Oznacza to, że jest on zabezpieczony przed wodą rozpryskową, np. deszczem. Nie wolno jednak zanurzać lampy w wodzie. Nie ustawiać również 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.
- Nie siadać na produkcie.
- Moduł solarny znajduje się wewnątrz lampy solarnej. Nie wolno zaklejać, zasłaniać ani zamalowywać lampy solarnej.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Obsługa

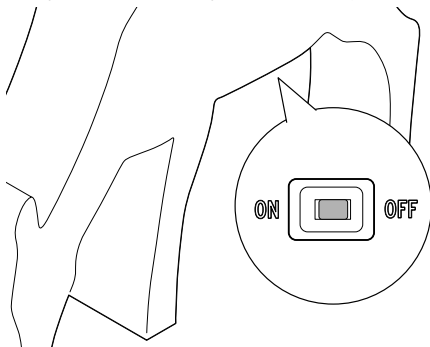
Rozpakowanie i ładowanie

Ostrożnie wyjąć produkt z opakowania i usunąć wszelkie materiały opakowaniowe.

W momencie dostawy pakiet akumulatorowy jest już włożony.

Po rozpakowaniu produktu należy umieścić go na kilka godzin w słonecznym miejscu, aby akumulatory zostały wystarczająco naładowane do pierwszego użycia w ciemności (patrz również rozdział „Ładowanie akumulatorów” i „Wybór miejsca ustawienia lampy”).

Włączanie i wyłączanie lampy

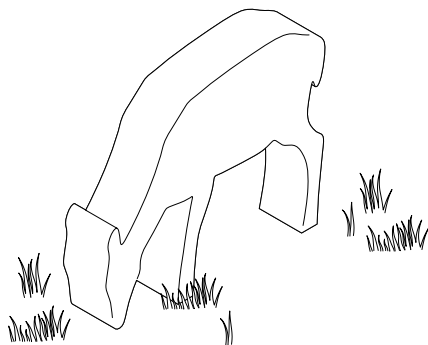


- ▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**, aby włączyć diody LED. Lampa włączy się automatycznie, gdy zapada ciemność i wyłączy przy wzrastającym poziomie jasności.
- ▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**, aby wyłączyć diody LED. Gdy będzie wystarczająco jasno, akumulatory będą nadal ładowane.

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:

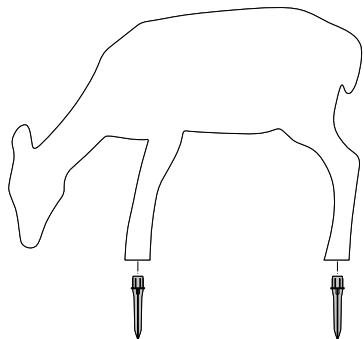


Lampę solarną należy ustawić w miejscu, w którym w ciągu dnia moduł solarny będzie jak najdłużej wystawiony na działanie promieni słonecznych.

Należy unikać ustawiania lampy w miejscu, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.). Nie umieszczać 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 oświetlana 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.

Mocowanie sztyc do wbicia w ziemię



Przed ustawieniem zewnętrznej lampy solarnej na wolnym powietrzu należy uprzednio zamocować sztyce w sposób pokazany na rysunku. Należy wyszukać odpowiednie podłoże (ziemia, trawnik), w które można wetknąć sztyce do oporu.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Nie ustawiać lampy solarnej na zewnątrz bez sztyc, gdyż może ona zostać wówczas przewrócona przez wiatr oraz uszkodzona.

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. Można wówczas podjąć następujące działania:
 - a) Wyłączyć lampę solarną na kilka dni. Akumulatory ładowane są również przy wyłączonych diodach LED.
 - b) Naładować akumulator, ustawiając lampę solarną modułem solarnym pod włączoną lampą pokojową. Zachować przy tym minimalny bezpieczny odstęp od materiałów palnych, podany na lampie pokojowej.
- Nie jest możliwe naładowanie lampy pod świetlówką kompaktową lub liniową.**

Wymiana pakietu akumulatorowego

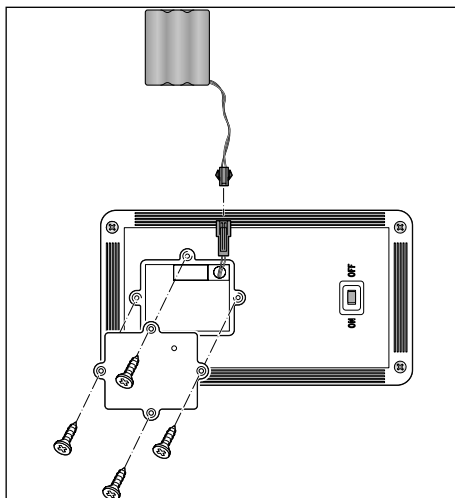


OSTRZEŻENIE

przed obrażeniami 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 może jednak zajść konieczność wymiany akumulatorów. Akumulatory ulegają naturalnemu zużyciu, dlatego ich wydajność może z czasem słabnąć.



1. Odkręcić cztery śrubki pokrywki komory akumulatora przy pomocy śrubokręta krzyżakowego.
2. Zdjąć pokrywkę komory akumulatora.
3. Ścisnąć zatrzaski na wtyczce starego pakietu akumulatorowego i odłączyć tę wtyczkę. W razie potrzeby wspomóc się szczypcami płaskimi.
4. Podłączyć wtyczkę nowego pakietu akumulatorowego. Nowy pakiet akumulatorowy można zamówić poprzez Linję Obsługi Klienta (patrz rozdział „Gwarancja“).
5. Prawidłowo założyć pokrywkę na komorę akumulatora.
6. Przykręcić cztery śrubki.

Czyszczenie

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

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

W razie potrzeby przetrzeć lampę lekko zwilżoną ściereczką.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Lampa solarna nie świeci się.

- 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”.

Diody LED są zepsute.

- Nie ma możliwości wymiany diod LED.

Lampa solarna świeci jedynie słabym światłem.

- Akumulatory nie są w pełni naładowane lub są zużyte. Wyłączyć lampę solarną na kilka dni, aby akumulatory mogły się w pełni naładować.
- W razie potrzeby należy wymienić pakiet akumulatorowy (patrz rozdział „Wymiana pakietu akumulatorowego”).

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: 601 952

Zasilanie

Moduł solarny: 5 V, 2 W

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

Klasa ochronności: III 

Źródło światła: diody 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 wyrzucać 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, udostępionych 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 jakkolwiek 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:

- życząc 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: 601 952