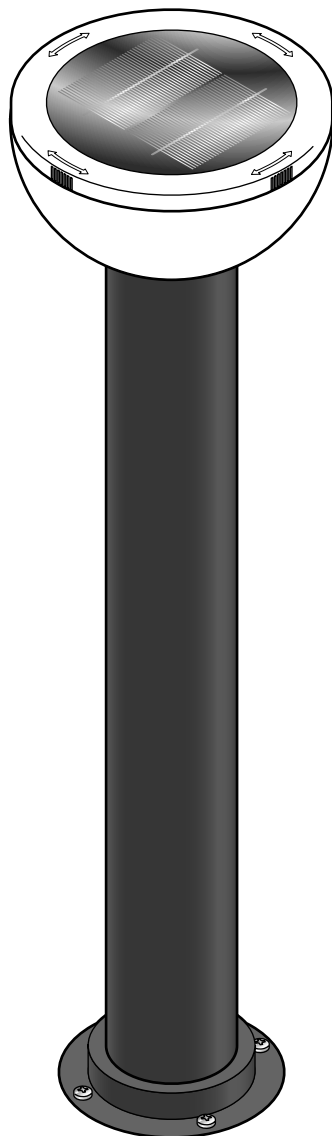


Tchibo

Solarne lampy ogrodowe



www.tchibo.pl/instrukcje

pl Instrukcja obsługi i gwarancja

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 145178AB1X1XVHB12XX1 · 2024-07

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.

W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Solarne lampy ogrodowe są przeznaczone do celów dekoracyjnych i nie nadają się do celów oświetleniowych. Są przystosowane do ciągłego użytku na zewnątrz (na wolnym powietrzu). Produkt jest przewidziany do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO – zagrożenie dla dzieci

- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Aby montaż przebiegał sprawnie i bezpiecznie, do produktu dołączono różne drobne części. Ich połączenie może być śmiertelnie niebezpieczne.
- Produkt nie jest zabawką. Dzieci nie mogą mieć dostępu do produktu.

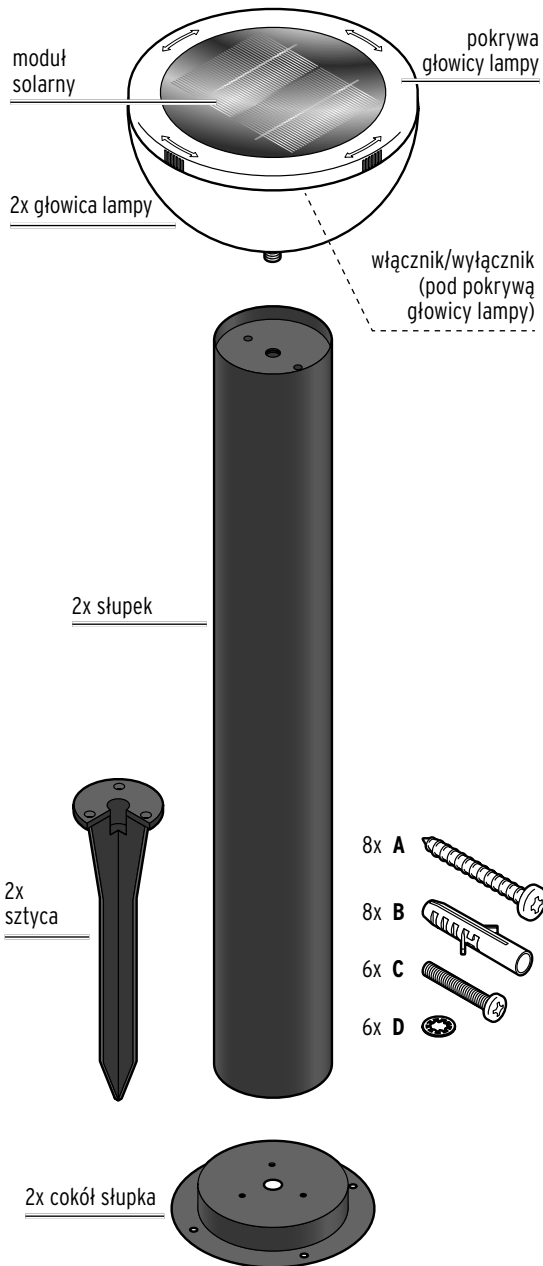
OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Akumulatorów nie wolno rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierzać.
- W przypadku wycieku z akumulatora należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W przypadku kontaktu należy natychmiast przepłukać miejsca kontaktu dużą ilością czystej wody i niezwłocznie 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 należy zlecać tylko zakładowi specjalistycznemu lub Centrum Serwisu.

UWAGA – ryzyko szkód materialnych

- Produkt jest przewidziany do ciągłego użytku zewnętrznego i odpowiada stopniowi ochrony IPX4. Oznacza to, że produkt jest zabezpieczony przed bryzgami wody ze wszystkich kierunków (np. deszczem). Produktu nie wolno jednak zanurzać w wodzie.
- Nie ustawiać produktu w nieckach lub zagłębieniach, w których mogą powstawać kałuże.
- Nie wolno używać solarnych lamp ogrodowych w przypadku, gdy wykazują one widoczne uszkodzenia.
- Dostarczone w komplecie materiały montażowe przeznaczone są do twardego podłoża (np. kamienna płyta itp.). Przed montażem produktu należy zasięgnąć u sprzedawcy informacji, jakie materiały są odpowiednie dla podłoża, na którym będą zamontowane lampy solarne i w razie konieczności je wymienić.
- Upewnić się, że w miejscu wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.
- Moduły solarne nie mogą być zaklejane, zakrywane ani zamalowywane.
- Ze względu na bardzo długą żywotność diody świecącej (LED) jej wymiana nie jest konieczna. Nie ma możliwości wymiany tej diody ani nie wolno tego robić.
- Produkt nadaje się do używania na zewnątrz przy temperaturach do ok. -10°C. Przy niższych temperaturach należy przechowywać go w domu. W przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Przed montażem / miejsce ustawienia

Lampy solarne mogą być ustawiane lub montowane bez względu na bliskość źródła prądu (gniazdka elektrycznego).

Ponieważ jednak działanie lamp uzależnione jest od dopływu energii słonecznej, należy przed montażem rozważyć i uwzględnić następujące punkty:

- Należy unikać miejsca montażu, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.).
- Nie należy montować lamp solarnych po północnej stronie domu, garażu, szopy itp. Miejsca te są w ciągu dnia oświetlane niewystarczającą ilością światła słonecznego.
- Należy wybrać takie miejsca montażu, w którym lampy solarne będą w ciągu dnia wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- W nocy lampy solarne nie powinny być przez cały czas naświetlane 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.


Wskazówka: Jeżeli lampy solarne mają zostać zamontowane na stałe w jednym miejscu przy użyciu słupka, można je ewentualnie wcześniej ustawić w tym miejscu na kilka dni, wykończając dołączoną sztycę. Dzięki temu możliwe będzie stwierdzenie, czy wybrane miejsce jest w ciągu dnia wystarczająco nasłonecznione.

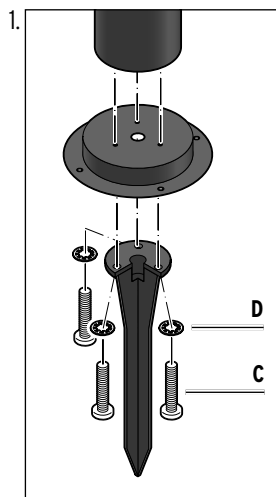
Montaż lampy solarnej

Lampy solarne mogą być montowane i używane na dwa sposoby:

- Jako przenośne lampy stojące, osadzone przy użyciu sztycy, np. w grządce, na trawniku, podczas przyjęcia w ogrodzie itp.
- Jako zainstalowane na stałe na słupku lampy stojące, ustawione przy drodze lub na tarasie.

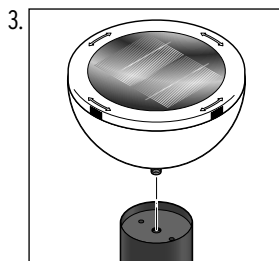
Montaż z użyciem sztycy

 Cokół słupka należy zamontować również w przypadku mocowania za pomocą sztycy. Zapewni to lampie dodatkową stabilność.



Za pomocą śrub **C** i podkładek **D** przykręcić każdorazowo sztycę oraz cokół od dołu do słupka lampy.

2. Osadzić (wbić) całą sztycę w miękkim podłożu. Ostrożnie potrząsnąć słupek lampy, aby sprawdzić, czy stabilnie stoi.

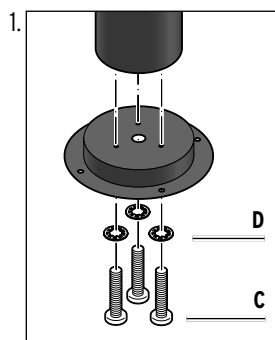


Wkręcić głowicę lampy siłą ręki w gwint słupka.

Montaż przez przykręcenie na stałe

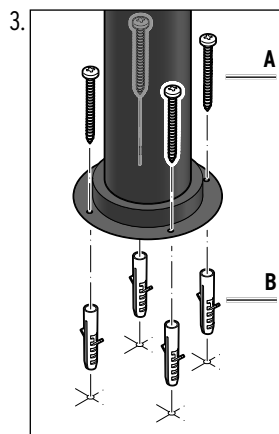
UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Dostarczone w komplecie materiały montażowe przeznaczone są do twardego podłoża (np. kamienna płyta itp.). Przed montażem produktu należy zasięgnąć u sprzedawcy informacji, jakie materiały są odpowiednie dla podłoża, na którym będą zamontowane lampy solarne i w razie konieczności je wymienić.
- Upewnić się, że w miejscu wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.

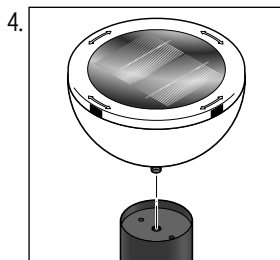


Za pomocą śrub **C** i podkładek **D** przykręcić każdorazowo cokół od dołu do słupka lampy.

2. Przystawić cokół wraz ze słupkiem w żądanym miejscu montażu. Zaznaczyć otwory montażowe cienkim, spiczastym przedmiotem.



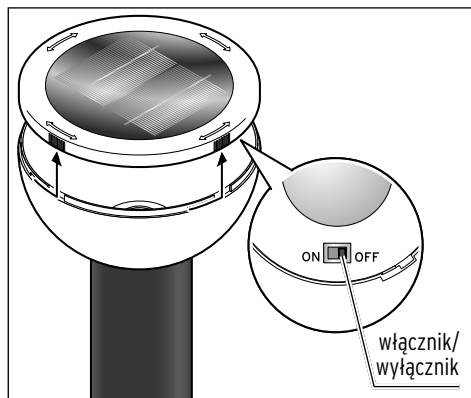
Wywiercić otwory montażowe, a następnie przymocować cokół wkrętami **A** i kołkami rozporowymi **B** do podłoża.



Wkręcić głowicę lampy siłą ręki w gwint słupka.

Obsługa

W chwili dostawy pakiety akumulatorowe są już włożone do komory akumulatorów.



1. Odkręcić każdorazowo pokrywę głowicy lampy do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie zdjąć ku górze.
2. Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**, aby włączyć lampę. Jest to pozycja standar-

dowa, w której lampa solarna pracuje w pełni automatycznie (patrz również następny rozdział „Pozycje przełącznika”).

3. Ponownie założyć pokrywę. Musi ona zostać dokładnie osadzona w wycięciach w głowicy lampy. Następnie obrócić pokrywę głowicy lampy do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Pozycje przełącznika

- ON**
- Podczas zapadania ciemności nastąpi automatyczne załączenie lampy.
 - Podczas rozwidniania (wzrostu jasności otoczenia) nastąpi automatyczne wyłączenie lampy.
- OFF**
- Lampa jest wyłączona.
 - Przy wystarczającej jasności otoczenia pakiet akumulatorowy jest nadal ładowany.

Ładowanie akumulatorów

Akumulatory mogą być ładowane tylko wtedy, gdy produkt umieszczony 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 kilka godzin.

W zimie lub w przypadku dłuższego okresu zachmurzenia może się zdarzyć, że akumulatory nie będą ładowane w wystarczającym stopniu. Wyłączyć lampę solarną na kilka dni. Akumulatory ładowane są również przy wyłączonej diodzie LED.

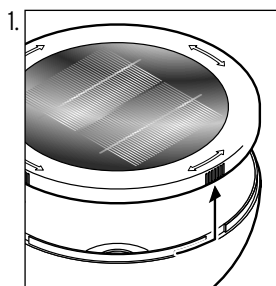
Wymiana pakietu akumulatorowego



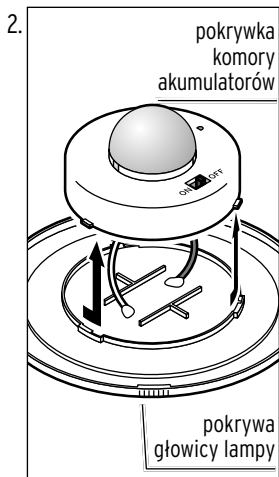
OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

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

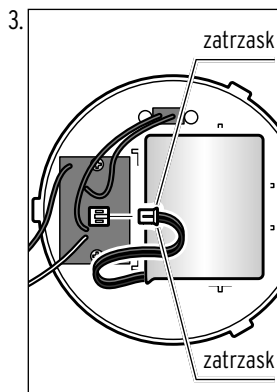
Pakiety akumulatorowe są przystosowane do długotrwałej eksploatacji. Po dłuższym okresie użytkowania może jednak zająć konieczność wymiany pakietu akumulatorowego. Akumulatory ulegają naturalnemu zużyciu, dlatego ich wydajność może z czasem słabnąć.



1. Odkręcić każdorazowo pokrywę głowicy lampy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie zdjąć ku górze.



2. Odkręcić każdorazowo pokrywę komory akumulatorów w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie zdjąć ku górze.



3. Ścisnąć zatrzaski na wtyczce starego pakietu akumulatorowego i odłączyć tę wtyczkę. W razie potrzeby wspomóc się szcypcami płaskimi.

4. Wyjąć stary pakiet akumulatorowy z uchwytu, a następnie włożyć nowy pakiet akumulatorowy w uchwyt.
5. Podłączyć wtyczkę nowego pakietu akumulatorowego. Aby dowiedzieć się, gdzie zamówić nowy pakiet akumulatorowy, należy skontaktować się z Linią Obsługi Klienta (patrz rozdział „Gwarancja”).
6. Ponownie prawidłowo nałożyć pokrywę komory akumulatorów na komorę i przekręcić ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
7. Ponownie prawidłowo nałożyć pokrywę głowicy lampy na głowicę i przekręcić ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Numer artykułu: 700 039

Czyszczenie i pielęgnacja

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

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

- ▷ W razie potrzeby należy przetrzeć wszystkie części lampy solarnej miękką, lekko zwilżoną ściereczką. Następnie wytrzeć je suchą, miękką szmatką.



Duże wahania temperatury mogą powodować tworzenie się kondensatu (skroplin) wewnątrz głowic lamp solarnych. Aby nagromadzona woda mogła odpłynąć, na spodzie głowic znajdują się dwa niewielkie otwory. Należy regularnie sprawdzać, czy otwory te są drożne. W razie potrzeby udrożnić otwory spustowe za pomocą małego gwoździa lub podobnego przedmiotu.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Produkt nie świeci.

- Zbyt jasne otoczenie? Sprawdzić, czy na produkt 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”.

Dioda LED w lampie solarnej jest niesprawna.

- Nie ma możliwości wymiany diody LED.

Produkt świeci jedynie słabym światłem.

- Akumulatory nie są w pełni naładowane lub są zużyte. Wyłączyć lampy solarne na kilka dni, aby akumulatory mogły się ponownie naładować.
- Ewentualnie trzeba 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: 700 039
Zasilanie elektryczne
w każdym module
solarnym: 5 V / 1 W
w każdym pakiecie
akumulatorowym: 3 akumulatory typu AA
Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Stopień ochrony: IPX4

Klasa ochronności: III
Temperatura otoczenia: od -10°C do +40°C
W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy
sobie prawo do wprowadzania zmian w jego
konstrukcji i wyglądzie.



Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz wbudowany akumulator 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, baterie i akumulatory, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwy-

kłych 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 udziela administracja samorządowa. Zużyte baterie i akumulatory należy przekazywać do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub też wrzucać je do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami. Przed utylizacją należy zakleić taśmą styki baterii/akumulatorów litowych.

Zgodnie z przepisami ochrony środowiska niesprawne źródła światła należy przekazywać do punktu zbiórki elektrośmieci.

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**.

Linia Obsługi Klienta



801 080 016

(z telefonów stacjonarnych opłata jak za połączenia lokalne, z telefonów komórkowych wg taryfy danego operatora)

Warto skorzystać z usług online i szybko znaleźć odpowiedzi na:

www.tchibo.pl/pomoc-i-uslugi

Kontakt:

www.tchibo.pl/contact

Numer artykułu: 700 039

Serwis i naprawy

Jeżeli wbrew oczekiwaniom ujawni się jakkolwiek wada produktu, należy w pierwszej kolejności skontaktować się z naszą Linie Obsługi Klienta. Nasi pracownicy chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.



Jeżeli konieczne będzie przesłanie produktu, należy podać następujące informacje:

- **dane adresowe**,
- **adres e-mail** (w celu przekazania informacji o statusie i wysyłce zamówienia) i **numer telefonu** (dostępny w ciągu dnia),
- **data zakupu** oraz
- **możliwie jak najdokładniejszy opis usterki**.

Do produktu należy dołączyć **kopię dowodu zakupu**. Wyczyścić produkt przed wysłaniem i zapakować go tak, aby nie uległ uszkodzeniu podczas transportu. Tylko w ten sposób można zagwarantować szybką naprawę i odesłanie produktu.

Zgodnie z ustaleniami z naszą Obsługą Klienta produkt zostanie od Państwa odebrany lub można go też osobiście oddać w najbliższym sklepie Tchibo.

Jeżeli okaże się, że usterka nie jest objęta gwarancją, mają Państwo następujące możliwości:

- **zatwierdzenie kosztorysu naprawy produktu** (koszty ponoszą Państwo).
- **zwrot nienaprawionego produktu** (odpłatnie).
- **zlecenie nam utylizacji produktu** (bezpłatnie).

Aby uzyskać dodatkowe **informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny i pozagwarancyjny**, prosimy o kontakt telefoniczny z naszą Linie Obsługi Klienta.

W przypadku pytań dotyczących produktu prosimy o podanie numeru artykułu.