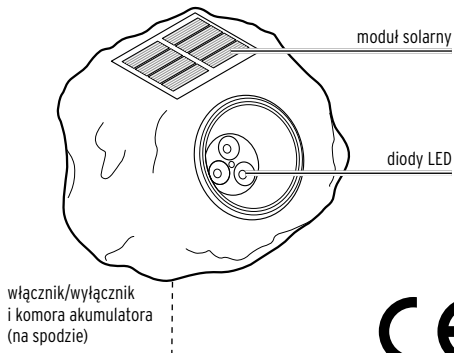


Tchibo Kamień solarny LED

pl Instrukcja użytkownika



Dla bezpieczeństwa użytkownika

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 służy do celów dekoracyjnych i nie jest przewidziany do oświetlenia przestrzeni zewnętrznych lub pomieszczeń. Produkt przeznaczony jest do stałego użytku na zewnątrz (na wolnym powietrzu).

Zaprojektowano go do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych.

Niebezpieczeństwo – zagrożenie dla dzieci

• Chronić dzieci przed dostępem do drobnych elementów (np. śrub), które mogą zostać połknięte, oraz materiałów opakowaniowych.

Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

• Produkt nie jest zabawką! Dzieci nie mogą mieć do niego dostępu.

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała

• Nie używać w produkcie zwykłych baterii, których nie można ponownie ładować. Niebezpieczeństwo wybuchu!

• Akumulatorów nie wolno rozbiierać na części, wrzucać do ognia ani zwiercać.

• 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.

Szkody materialne

• Nie umieszczać lampy w nieckach lub zagłębieniach, w których mogą się tworzyć kałuże.

• Nie wolno używać produktu, gdy wykazuje on widoczne uszkodzenia.

• Ze względu na bardzo długą żywotność diod świecących ich wymiana nie jest konieczna. Nie ma możliwości wymiany tych diod ani nie wolno tego robić. Diody świecące są na stałe zamontowane w lampie. W przypadku otwarcia nastąpi uszkodzenie diod świecących lub samej lampy.

• 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 należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym.

• Modułu solarnego nie wolno zaklejać, zakrywać ani zamalowywać.

• Zwrócić uwagę, aby otwory odpływowe wody na spodzie produktu były zawsze drożne, tak aby skropiliny mogły swobodnie wypływać.

• W przypadku ustawienia lampy na zewnątrz w razie nadchodzącej burzy należy ją przenieść do domu.

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

• Produkt odpowiada stopniowi ochrony IP44 i jest zabezpieczony przed przedostawaniem się do wnętrza ciała obcych o średnicy większej niż 1 mm, a także przed bryzgami wody. Nie wolno go jednak zanurzać w wodzie. Nie należy go również wystawiać na bezpośrednie działanie silnego deszczu. Produkt musi być prawidłowo zmontowany, a komora akumulatora musi być zamknięta.

• Produkt nadaje się do użytkowania na zewnątrz w temperaturze do ok. -10°C. Przy niższych temperaturach należy przechowywać go w domu. W przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.

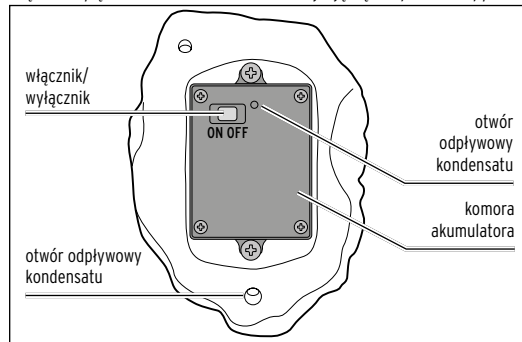
Obsługa

Rozpakowanie

▷ Ostrożnie wyjąć produkt z opakowania i usunąć wszelkie materiały opakowaniowe.

Włączanie i wyłączanie lampy

Włącznik/wyłącznik i komora akumulatora znajdują się na spodzie lampy.



▷ Aby aktywować lampę, przesunąć włącznik/wyłącznik na spodzie lampy do pozycji **ON**.

W tej pozycji lampa działa w pełni automatycznie:

• Podczas zapadania ciemności nastąpi automatyczne załączenie lampy.

• Podczas rozwidniania (wzrostu jasności otoczenia) nastąpi automatyczne wyłączenie lampy.

▷ Aby w razie potrzeby dezaktywować lampę, ponownie przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**.

Przy wystarczającej jasności otoczenia akumulator będzie nadal ładowany.

Wybór miejsca ustawienia

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

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

• Należy unikać miejsca, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.). Nie ustawiać lampy 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.

Ładowanie akumulatora

• Akumulator może być ładowany tylko wtedy, gdy lampa znajduje się w nasłonecznionym miejscu, a 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 podczas kilku kolejnych pochmurnych dni może się zdarzyć, że akumulator nie będzie ładowany w wystarczającym stopniu. Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**, aby wyłączyć lampę. Akumulator ładowany jest również wtedy, gdy lampa jest wyłączona.

Czyszczenie

WSKAZÓWKA - ryzyko szkód materialnych

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

▷ W razie potrzeby przetrzeć lampę lekko zwilżoną ściereczką.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Lampa świeci słabo lub w ogóle nie świeci.

• Czy akumulator jest nie w pełni naładowany lub zużyty?

Wyłączyć lampę na kilka dni, aby akumulator mógł się ponownie w pełni naładować. Nie ma możliwości wymiany akumulatora.

• 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 lokalizację lampy.

Lampa świeci z różną jasnością 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:	700 014
Zasilanie	
Moduł solarny:	2 V, 0,27 W
Akumulator:	1 x 1,2 V NiMH, 600 mAh
Klasa ochronności:	III
Ochrona przed bryzgami wody:	IP44
Źródło światła:	3 diody LED
Temperatura otoczenia:	od -10°C do +40°C

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.

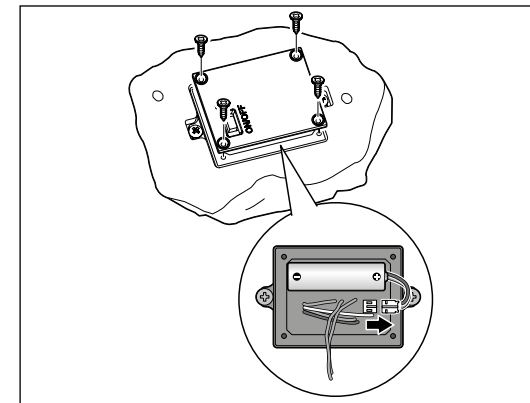
Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, baterie i akumulatory, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych 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 udzieli Państwu 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.

Demontaż akumulatora



1. Odkręcić cztery śruby pokrywy komory akumulatora przy pomocy śrubokręta krzyżakowego.
2. Ostrożnie zdjąć pokrywkę komory akumulatora, ponieważ pokrywa komory akumulatora i komora akumulatora są połączone kablem.
3. Postępując zgodnie z rysunkiem, odłączyć wtyczkę akumulatora od płytki i wyjąć akumulator z mocowania. W razie potrzeby pomóc sobie płaskimi szczypcami.
4. Usunąć akumulator zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Numer artykułu: 700 014

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.pl