

## Dla bezpieczeństwa użytkownika

Należy dokładnie przeczytać wskazówek bezpieczeństwa i używać 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 oświetlania przestrzeni zewnętrznych lub pomieszczeń. Produkt przeznaczony jest do ciągłego 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! Trzymać dzieci z dala od samej lampy oraz sztycy.

### Niebezpieczeństwo odniesienia urazów ciała

- Nie używać w produkcie 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 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 użytkować 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 i 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 produktu powinny być przeprowadzane w zakładzie specjalistycznym lub w naszym Centrum Serwisu.

- Moduł solarny znajduje się wewnątrz lampy. Nie wolno zaklejać, zastaniać ani zamalowywać lampy.
- Zwrócić uwagę, aby otwory odpływowe wody na spodzie produktu były zawsze drożne, tak aby skropliny mogły swobodnie wypływać.
- Gdy lampa ustawiona jest na zewnątrz bez wykorzystania sztycy, 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 IPX4 i jest zabezpieczony przed przedstawianiem 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 należy ustawić na boku ze sztycami, tak aby moduł solarny wewnątrz lampy był skierowany do góry, a otwory odpływowe wody na spodzie były skierowane do dołu, w przeciwnym razie woda może się dostać do środka.
- Produkt nadaje się do stosowania na zewnątrz w temperaturze do ok. -10°C. Przy niższych temperaturach należy przechowywać go w domu. W przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.

## Użytkowanie

### Rozpakowanie

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

### Czyszczenie

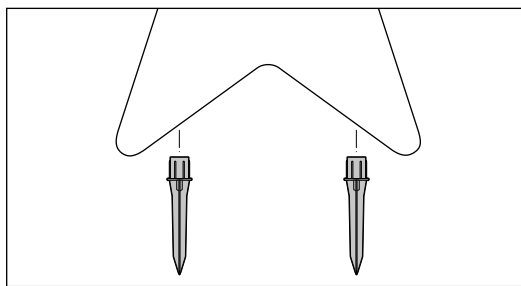
**WSKAZÓWKA** - ryzyko szkód materialnych

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

▷ W razie potrzeby przetrzeć lampę lekko zwilżoną ściereczką.

### Mocowanie sztycy

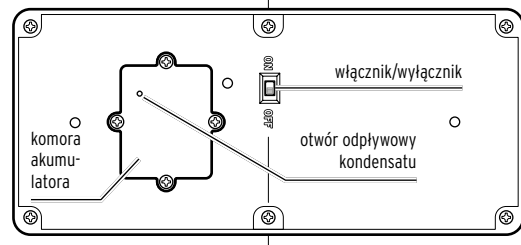
**i** Lampę można również ustawić bez sztycy.



▷ Włożyć sztycę do oporu w przewidziane na nie dwa otwory na spodzie lampy.

### Włączanie i wyłączanie lampy

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



▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**, aby włączyć lampę solarną.

W tej pozycji lampa solarna działa w pełni automatycznie:

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

▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**, aby wyłączyć lampę. Przy wystarczającej jasności otoczenia akumulator będzie nadal ładowany.

### Wybór miejsca ustawienia lampy

Miejsce ustawienia lampy solarnej nie jest zależne od dostępu do sieci elektrycznej. 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 solarna 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 w przypadku kilku następujących po sobie pochmurnych dni może się zdarzyć, że akumulator nie będzie ładowany w wystarczającym stopniu. Należy wówczas przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**, aby wyłączyć lampę. Akumulator ładowany jest również wtedy, gdy lampa jest wyłączona.

## 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. Jeżeli nie nastąpi poprawa, należy wymienić pakiet akumulatorowy. Patrz rozdział „Demontaż / wymiana 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 miejsce ustawienia lampy.

### Lampa świeci z różną jasnością w zależności od pory roku.

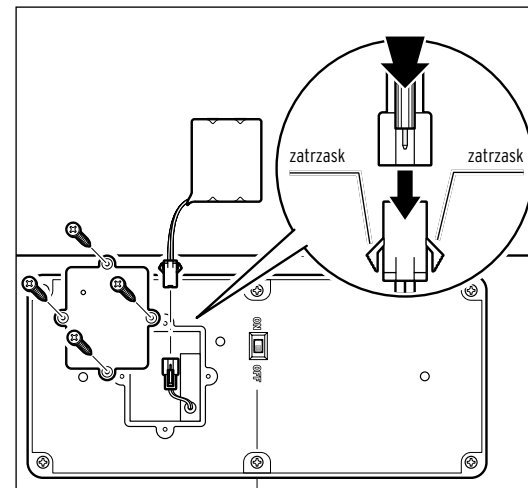
- Jest to zależne od warunków pogodowych i nie stanowi usterki. W lecie warunki pogodowe są najkorzystniejsze, a w zimie najbardziej niekorzystne.

## Dane techniczne

Model:	692 025 (S) 692 026 (L)
Zasilanie	
Moduł solarny:	5 V, 2 W
Akumulator:	3x 1,2 V NiMH, 3,6 V / 1000 mAh
Klasa ochronności:	III
Ochrona przed bryzgami wody:	IP44
Źródło światła:	7 diod LED
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.

## Demontaż/wymiana akumulatora



**! OSTRZEŻENIE** - niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała

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

Zastosowany w produkcie akumulator zaprojektowano do długotrwałej pracy. Po dłuższym użytkowaniu może jednak być konieczna wymiana akumulatora na nowy. 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 wtyku starego akumulatora i wyciągnąć ten wtyk. W razie potrzeby pomóc sobie płaskimi szczypcami.
4. Włożyć wtyk nowego akumulatora. Nowy akumulator można zamówić poprzez naszą Linie Obsługi Klienta (patrz rozdział „Linia Obsługi Klienta” w dołączonej gwarancji).
5. Prawidłowo założyć pokrywkę na komorę akumulatora.
6. Przykręcić cztery śrubki.

## Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz wbudowany fabrycznie 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.