



Słupek solarny



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

Słupek solarny służy do dekoracji, a nie do celów oświetleniowych. Nadaje się do ciągłego użytku zewnętrznego (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!
- Produkt nie jest zabawką. Dzieci nie mogą mieć dostępu do produktu.

Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem odniesienia obrażeń ciała

- Akumulatorów nie wolno rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierzać.
- W razie wycieku elektrolitu z akumulatora należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby przemyć miejsca kontaktu dużą ilością czystej wody i niezwłocznie zasięgnąć porady 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.

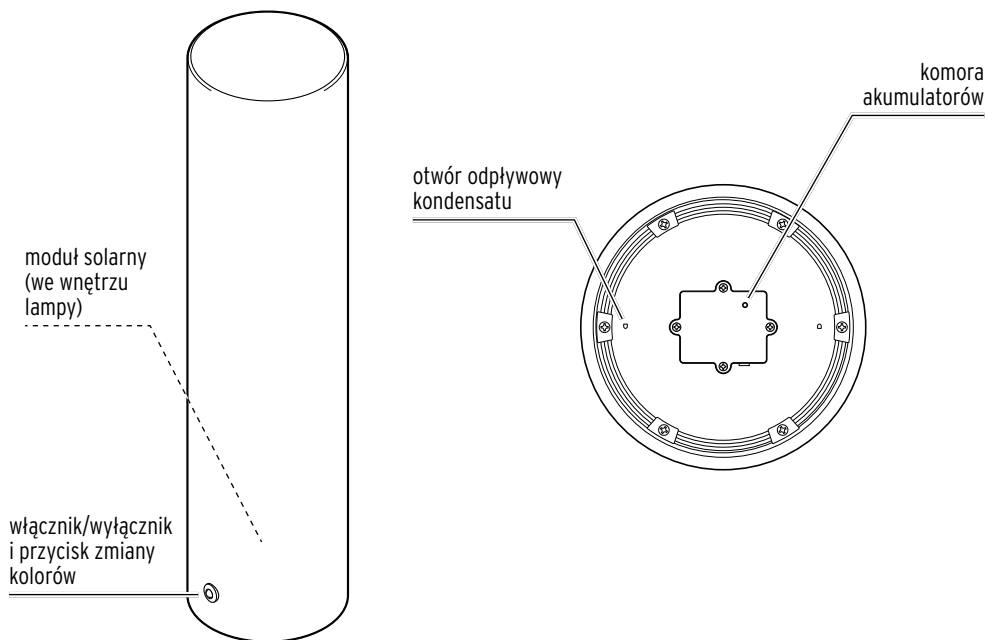
Szkody materialne

- Produkt jest przeznaczony do ciągłego użytku zewnętrznego i odpowiada stopniowi ochrony IP44. Oznacza to, że produkt jest zabezpieczony przed bryzgami wody ze wszystkich kierunków, np. przed deszczem. Nie wolno jednak zanurzać produktu w wodzie.
- Nie ustawiać produktu w nieckach lub zagłębieniach, w których mogą powstawać kałuże.
- Nie należy stawać ani siadać na produkcie.
- Otwory odpływowe na spodzie muszą być zawsze odsłonięte, tak aby w razie potrzeby mogła z nich wypływać woda deszczowa lub kondensat.
- Moduł solarny znajduje się we wnętrzu słupka solarnego. Nie wolno zaklejać, zasłaniać ani zamalowywać produktu.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.
- Ze względu na bardzo długą żywotność diod świecących LED ich wymiana nie jest konieczna. Nie ma możliwości wymiany tych diod ani nie wolno tego robić.
- Produkt nadaje się do użytkowania na zewnątrz przy temperaturach do ok. -10°C. Przy niższych temperaturach należy przechowywać go w domu. W przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.
- W przypadku ustawienia produktu w mieszkaniu należy w razie potrzeby umieścić pod produktem podkładkę antypoślizgową.



www.tchibo.pl/instrukcje

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Obsługa

Rozpakowanie i ładowanie

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

Włączanie/wyłączanie słupka solarnego ze zmieniającą się grą kolorów lub światłem ciągłym jednokolorowym

- ▷ **Włączanie:** Nacisnąć raz przycisk zmiany kolorów. Diody LED świecą w trybie zmieniających się kolorów.
 - Podczas zapadania ciemności nastąpi automatyczne załączenie produktu.
 - Podczas rozwidniania (wzrostu jasności otoczenia) nastąpi automatyczne wyłączenie produktu.
- ▷ **Światło ciągłe:** Aby wybrać jakiś kolor jako światło ciągłe, ponownie nacisnąć przycisk zmiany kolorów w czasie, gdy świeci żądany kolor.
- ▷ **Wyłączanie:** Nacisnąć kolejny raz przycisk zmiany kolorów, aby wyłączyć lampę. Gdy będzie wystarczająco jasno, akumulatory będą nadal ładowane.

Wybór miejsca ustawienia

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

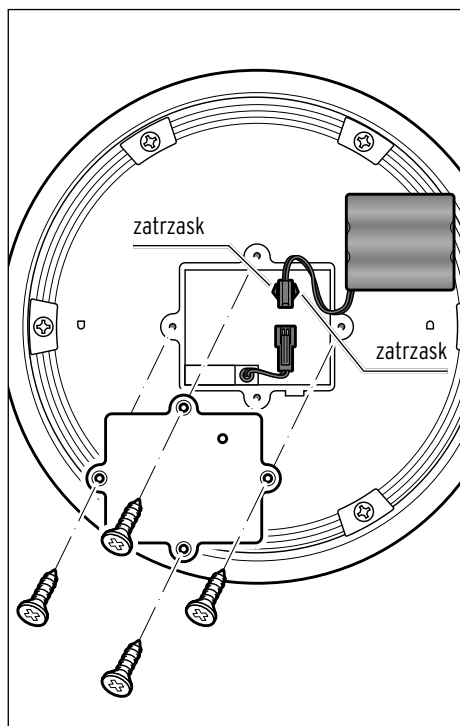
- Produkt należy ustawić w miejscu, w którym w ciągu dnia moduł solarny będzie jak najdłużej wystawiony na działanie promieni słonecznych.
- Należy unikać ustawiania produktu w miejscu, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.). Nie umieszczać produktu po północnej stronie budynku. W ciągu dnia natężenie światła słonecznego po stronie północnej jest niewystarczające.
- W nocy produkt nie powinien być przez cały czas oświetlany 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 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 nawet kilka godzin.
- W zimie lub w przypadku dłuższego okresu zachmurzenia może się zdarzyć, że akumulatory nie będą ładowane w wystarczającym stopniu. Należy wówczas wyłączyć produkt na kilka dni. Akumulatory ładowane są również przy wyłączonych diodach LED.

Wymiana pakietu akumulatorowego



OSTRZEŻENIE - niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała

Nie używać w produkcie zwykłych baterii, których nie można ponownie ładować. 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 cztery śrubki pokrywki komory akumulatora przy pomocy śrubokręta krzyżakowego.
2. Zdjąć pokrywkę komory akumulatorów.
3. Ścisnąć zatrzaski na wtyczce starego pakietu akumulatorowego i wyciągnąć tę wtyczkę. W razie potrzeby wspomóc się szczypcami płaskimi.

4. Podłączyć wtyczkę nowego pakietu akumulatorowego. Nowy pakiet akumulatorowy można zamówić poprzez Linie Obsługi Klienta (patrz rozdział „Linia Obsługi Klienta”).
5. Prawdopodobnie założyć pokrywkę na komorę akumulatorów.
6. Przykręcić cztery śrubki.

Czyszczenie

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

- ▷ W razie potrzeby przetrzeć produkt lekko zwilżoną ściereczką.

Dane techniczne

Model: 654 110 (słupek 100 cm)
654 109 (słupek 75 cm)
654 108 (słupek 50 cm)

Zasilanie

Moduł solarny: 5 V, 1,5 W

Akumulator: 3x 1,2 V NiMH,
3,6 V / 1000 mAh

Klasa ochronności: III 

Stopień ochrony: IP44

Źródło światła: 6 diod LED (słupek 100 cm)
4 diody LED (słupek 75 cm)
2 diody LED (słupek 50 cm)

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.



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 produktu.
- Czy akumulatory są całkowicie naładowane? Patrz rozdział „Obsługa”.

Dioda LED jest zepsuta.

- Diody LED nie mogą być wymieniane.

Produkt świeci słabym światłem.

- Akumulatory nie są w pełni naładowane lub są zużyte. Wyłączyć słupek solarny 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.

Usuwanie odpadów

Produkt oraz jego opakowanie wyprodukowano z wartościowych materiałów, 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 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.

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)

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: **654 110** (słupek 100 cm)
654 109 (słupek 75 cm)
654 108 (słupek 50 cm)

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**,
- **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 Linie Obsługi Klienta. W przypadku pytań dotyczących produktu prosimy o podanie numeru artykułu.