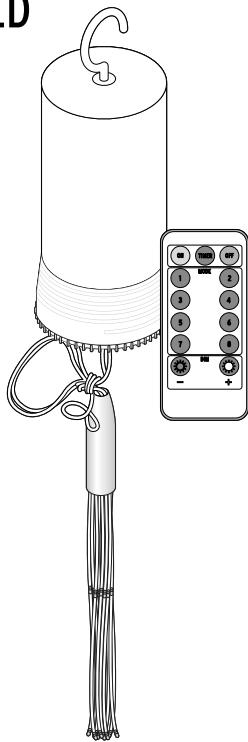


**Tchibo**

## Świecące gałęzie LED



**pl** Instrukcja obsługi

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 116085HB551XXI · 2021-04

## 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. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Produkt jest przeznaczony do celów dekoracyjnych w prywatnym gospodarstwie domowym. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń.

Produkt zaprojektowano do użytku w pomieszczeniach. Produkt jest przewidziany do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

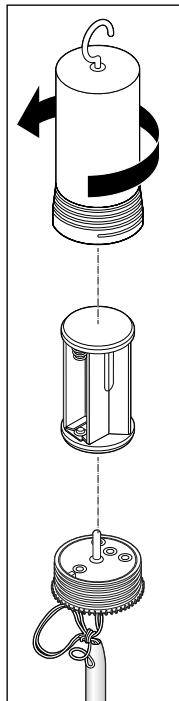
- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych.  
Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Uwaga! Pilot zawiera baterię litową. Baterie litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone. Dlatego podczas wkładania baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Na wymianę należy stosować jedynie baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).
- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Pilot jest wyposażony w baterię guzikową. Połknięcie baterii guzikowej lub którejś z innych baterii może w ciągu jedynie 2 godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych i do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte baterie oraz produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta lub dostała się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Szybkie światło migowe może spowodować migrenę. U epileptyków i osób cierpiących na autyzm szybkie światło migowe może wywołać atak padaczki. Ataki padaczki, migreny i omdlenia mogą również wystąpić u osób, które nigdy dotąd nie miały podobnych problemów. Jeżeli tego typu przypadki wystąpiły u użytkownika lub członków jego rodziny, nie należy używać świecących gałęzi LED. Rodzice nie powinni pozostawiać dzieci ze świecącymi gałęziami LED bez nadzoru. Świecące gałęzie LED należy natychmiast wyłączyć

i skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia następujących objawów: skurcze, drżenie powiek lub mięśni, omdlenia, mimowolne ruchy lub utrata orientacji.

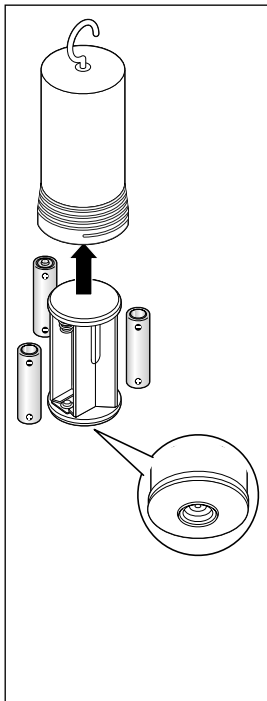
- W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby należy opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.
- Baterie należy chronić przed nadmiernym ciepłem (grzejniki, bezpośrednie działanie promieni słonecznych). Należy wyjąć baterie z produktu, gdy są zużyte lub gdy produkt nie będzie przez dłuższy czas używany. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- Należy zawsze wymieniać wszystkie baterie. Nie należy używać jednocześnie starych i nowych baterii, baterii różnych typów, marek lub o różnej pojemności.
- W razie potrzeby przed włożeniem baterii należy oczyścić styki baterii i urządzenia. Istnieje ryzyko przegrzania!
- Podczas wkładania baterii należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-).
- Produkt należy chronić przed kurzem/pyłem, wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz skrajnymi temperaturami.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.
- Nie ma możliwości wymiany wbudowanych diod LED ani nie wolno tego robić.

## Obsługa

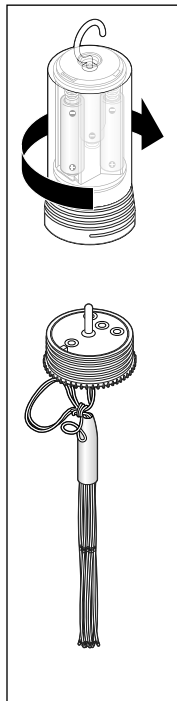
### Wkładanie baterii do świecących gałęzi



1. Odkręcić pokrywkę komory baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

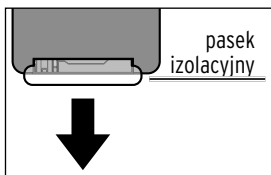


2. Włożyć baterie do uchwytu zgodnie z rysunkiem. Strona uchwytu z metalowym stykiem skierowana jest w dół.



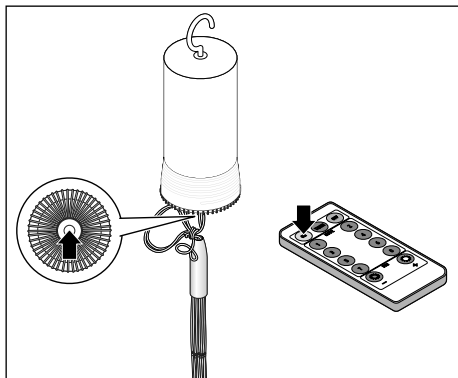
3. Ponownie starannie przykręcić komorę baterii.

## Aktywacja pilota



▷ Wyciągnąć pasek izolacyjny z komory baterii pilota.

## Włączanie/wyłączanie efektów świetlnych



Świecące gałęzie LED można włączać/wyłączać włącznikiem/wyłącznikiem na spodzie komory baterii lub też za pomocą pilota.

Pilot ma zasięg 5 m i pozwala obsługiwać świecące gałęzie LED pod maksymalnym kątem  $110^\circ$ .

Pilota należy trzymać skierowanego na komorę baterii świecących gałęzi LED. Zwrócić przy tym uwagę, aby między pilotem a świecącymi gałęziami LED nie znajdowały się żadne przedmioty.

Należy unikać jaskrawego oświetlenia, takiego jak np. jasne światło słoneczne lub neonowe. Zakłóca ono emisję promieni podczerwonych.

Nacisnąć ...

- ... **przycisk 1** na pilocie albo **1x** włącznik/wyłącznik na spodzie komory baterii produktu, aby włączyć diody LED.  
Realizowane są kolejno wszystkie dostępne efekty świetlne (**Combination**).
- ... **przycisk 2** na pilocie albo **2x** włącznik/wyłącznik na spodzie komory baterii produktu, aby włączyć diody LED w trybie naprzemiennego pulsowania wolnego i szybkiego (**In waves**).
- ... **przycisk 3** na pilocie albo **3x** włącznik/wyłącznik na spodzie komory baterii produktu, aby włączyć diody LED w trybie naprzemiennego migania wolnego i szybkiego (**Sequential**).
- ... **przycisk 4** na pilocie albo **4x** włącznik/wyłącznik na spodzie komory baterii produktu, aby włączyć diody LED w trybie szybszej i wolniejszej zmiany intensywności świecenia (**Slow glow**).
- ... **przycisk 5** na pilocie albo **5x** włącznik/wyłącznik na spodzie komory baterii produktu, aby włączyć diody LED w trybie szybkiej zmiany migania (**Chasing/Flash**).
- ... **przycisk 6** na pilocie albo **6x** włącznik/wyłącznik na spodzie komory baterii produktu, aby włączyć diody LED w trybie łagodnej zmiany intensywności świecenia (**Slow fade**).
- ... **przycisk 7** na pilocie albo **7x** włącznik/wyłącznik na spodzie komory baterii produktu, aby włączyć diody LED w trybie szybkiego migania (**Twinkle/Flash**).
- ... **przycisk 8** na pilocie albo **8x** włącznik/wyłącznik na spodzie komory baterii produktu, aby włączyć diody LED w trybie ciągłego świecenia (**Steady on**).
- ... **przycisk OFF** na pilocie albo **9x** włącznik/wyłącznik na spodzie komory baterii produktu, aby wyłączyć diody LED (**OFF**).

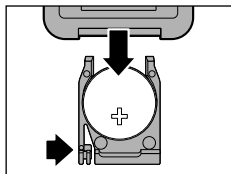
▷ Aby zwiększyć jasność diod LED, nacisnąć na pilocie przycisk **+** ☀ .

▷ Aby zmniejszyć jasność diod LED, nacisnąć na pilocie przycisk **-** ☀ .

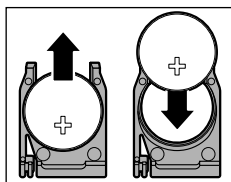
- ▷ Aby włączyć diody LED w trybie timera (wyłącznika czasowego), nacisnąć na pilocie przycisk **TIMER**. Diody LED włączają i wyłączają się w następujących odstępach czasowych: włączają się na 6 godzin / wyłączają się na 18 godzin / włączają się na 6 godzin itd.

### Wymiana baterii pilota

Jeżeli świecące gałęzie LED nie reagują już na pilota, należy wymienić baterię. Potrzebna jest jedna bateria typu CR2025, 3 V. Komora baterii znajduje się z tyłu pilota, w jego dolnej części.



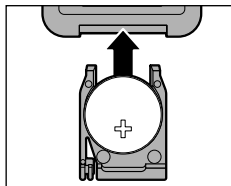
1. Nacisnąć blokadę w kierunku wskazywanym przez strzałkę i wyciągnąć uchwyt baterii z pilota.



2. Wymienić zużytą baterię na nową. Koniecznie zwrócić przy tym uwagę na właściwe ułożenie biegunów (symbol + musi być skierowany ku górze).



Dotykanie baterii gołymi rękami może spowodować powstanie zanieczyszczeń na stykach, które mogą mieć działanie izolujące. Dlatego podczas wkładania baterii należy ją chwytać przez suchą, miękką ściereczkę.



3. Wsunąć cały uchwyt baterii z powrotem do pilota. Musi się on słyszalnie i wyczuwalnie zablokować.

## Dane techniczne

Model:	618 238
Baterie	
Świecące gałęzie LED:	3x LR6 (AA) / 1,5 V
Pilot:	1x CR2025 / 3 V
Energia znamionowa: (przebadano wg UN 38.3)	0,42 Wh



Moc: 0,1 W

Czas świecenia

na jednym zestawie baterii: ok. 230 godzin  
(w zależności od ustawionego efektu świetlnego  
lub ustawionej jasności)

Temperatura otoczenia: od +10°C do +40°C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg,  
Germany, [www.tchibo.pl](http://www.tchibo.pl)

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.

---

## Usuwanie odpadów



**Urządzenia** oznaczone tym symbolem, jak i **zużyte baterie i akumulatory** nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania



**zużytego sprzętu** oddzielnie od odpadów domowych, a zużyte



baterie i akumulatory przekazywać do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki, wzgl. oddać w sklepie handlującym bateriami. Urządzenia elektryczne, baterie i akumulatory zawierają zarówno

wartościowe materiały, jak i substancje niebezpieczne. W przypadku nieprawidłowego przechowywania i usuwania mogą one szkodzić zdrowiu oraz środowisku naturalnemu.