

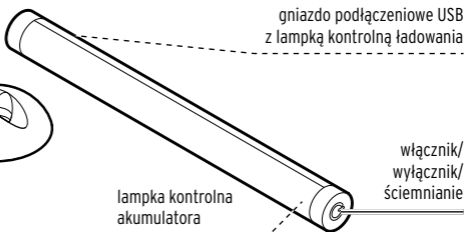
# Tchibo Lampa funkcjonalna LED

pl Informacje o produkcie

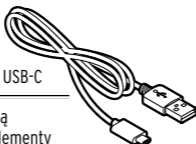
magnetyczny stojak z podkładką samo-przylepną tesa®



przysawka



kabel USB-C



W zakres dostawy wchodzi dodatkowo następujące elementy (nieuwzględnione na rysunku):

1x zapasowa podkładka samoprzylepna tesa®



[www.tchibo.pl/instrukcje](http://www.tchibo.pl/instrukcje)

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

Lampę funkcjonalną LED zaprojektowano zarówno do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego. Zaprojektowano ją tylko do celów dekoracyjnych w prywatnym gospodarstwie domowym. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń.

- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nigdy nie mogą używać takich urządzeń bez nadzoru.
- Sama lampa nadaje się do używania na zewnątrz i wykazuje stopień ochrony IP44. Oznacza to, że lampa z zamkniętym gniazdem podłączeniowym USB jest zabezpieczona przed dotykiem za pomocą narzędzia lub drutu, a także przed ciałami obcymi o średnicy większej niż 1 mm i bryzgami wody, takimi jak np. podczas deszczu. Należy ją jednak chro-

nić przed silnym deszczem i wodą płynącą. W żadnym wypadku nie wolno użytkować lampy pod wodą. Doprowadziłoby to do uszkodzenia lampy.

- Podczas ładowania lampy należy przestrzegać następujących zasad:
  - Produkt należy podłączać w celu ładowania tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego, którego napięcie jest zgodne z danymi technicznymi urządzenia.
  - Do ładowania należy używać wyłącznie odpowiednich zasilaczy sieciowych USB, których parametry odpowiadają danym technicznym produktu.
  - W pobliżu urządzenia nie należy ustawiać żadnych naczyń wypełnionych cieczą, np. kubków z kawą. Naczynie może się przewrócić, a zawarta w nim ciecz może negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo elektryczne urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
  - Nie wolno stosować niesprawnych/uszkodzonych zasilaczy sieciowych USB ani próbować ich naprawiać.
- Nie używać lampy ani kabla USB-C, jeśli wykazują widoczne uszkodzenia lub jeśli produkt upadł.
- Akumulator jest na stałe wbudowany w lampę. Nie ma możliwości jego wymiany ani nie wolno tego robić. Nie wolno rozbierać lampy na części. Nie wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym.
- Lampa zawiera akumulator litowo-polimerowy. Akumulatora nie wolno rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.
- Akumulatorów nie wolno modyfikować ani deformować/podgrzewać/rozmontowywać. Uszkodzone akumulatory nie mogą mieć kontaktu z wodą.
- Nie włączać lampy znajdującej się w opakowaniu.
- Nie przykrywać lampy podczas jej ładowania.
- Wszystkie części produktu należy chronić przed wstrząsami, upadkiem, kurzem/pyłem, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz skrajnymi temperaturami.
- Karty z paskiem magnetycznym (np. karty kredytowe, debetowe itp.) należy trzymać z dala od stojaka. W przeciwnym razie paski mogą zostać uszkodzone. Magnetyczne nośniki danych oraz wszystkie urządzenia, które są podatne na wpływ magnetyzmu i których działanie może zostać poważnie zakłócone, należy również trzymać z dala od stojaka.
- Aby stojak z podkładką samoprzylepną tesa® lub przyssawka mocno przywierały w żądanym miejscu, podłoże musi być przed przyklejeniem suche, wolne od kurzu/pyłu, silikonu i wapna oraz odtłuszczone. Poza tym podłoże musi być twarde, gładkie i mieć wystarczającą nośność. Nierówne lub porowate podłoże nie nadaje się do zamocowania produktu.

- Podkładka samoprzylepna tesa® jest przewidziana do trwałego zamocowania. Utrzymujące się temperatury powyżej 40°C zmniejszają przyczepność podkładki samoprzylepnej tesa®. Podkładka samoprzylepna tesa® nie nadaje się do zastosowania w temperaturze poniżej 15°C.
- Podkładka samoprzylepna tesa® osiąga pełną przyczepność po około 24 godzinach od naklejenia. Przed upływem tego czasu nie należy obciążać stojaka.
- Stojak lub przyssawkę przymocować w taki sposób, aby nic nie zostało uszkodzone, jeśli lampa funkcyjna LED spadnie.
- Gdy użytkownik zechce usunąć stojak przyklejony za pomocą podkładki samoprzylepnej tesa®, wówczas może się okazać, że na podłożu pozostaną resztki kleju. W przypadku odpowiednich gładkich podłoży resztki kleju można usunąć poprzez zwykłe pocieranie palcem. Należy pamiętać, że w przypadku malowanych podłoży może dojść do oderwania się farby!
- Nie patrzeć przez dłuższy czas bezpośrednio w światło lampy. Może to negatywnie wpłynąć na wzrok.
- Ze względu na bardzo długą żywotność diod LED ich wymiana nie jest konieczna. Nie możliwości wymiany tych diod ani nie wolno tego robić.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

## Usuwanie odpadów



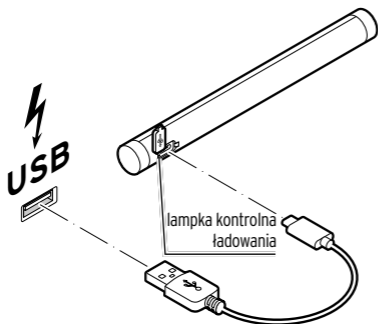
**Urządzenia, baterie i akumulatory**, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów

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. Uwaga! To urządzenie zawiera akumulator, który ze względów bezpieczeństwa jest wbudowany na stałe i nie może być wyjęty bez zniszczenia obudowy produktu. Nieprawidłowy demontaż akumulatora może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika. Z tego powodu należy przekazać zużyty produkt w stanie nieotwartym do punktu zbiórki, który zadba o właściwą utylizację produktu oraz zawartego w nim akumulatora.

# Użytkowanie

## Ładowanie akumulatora

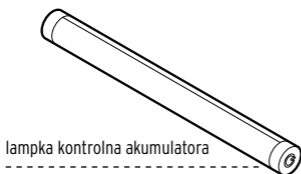
Aby chronić akumulator przed uszkodzeniem, w chwili dostawy jest on naładowany jedynie w połowie. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator.



1. Otworzyć zaślepkę z tyłu lampy.
2. Podłączyć lampę do zasilacza sieciowego ze złączem USB (nie wchodzi w zakres dostawy) za pomocą dostarczonego w komplecie kabla USB-C.
3. Włożyć zasilacz sieciowy do gniazdka elektrycznego.

W trakcie procesu ładowania lampka kontrolna świeci na czerwono. Akumulator jest naładowany, gdy lampka kontrolna świeci na zielono.

4. Następnie odłączyć lampę od sieci elektrycznej.



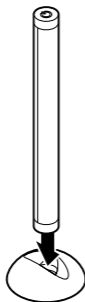
Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie do ok. 10%, lampka kontrolna akumulatora miga. Jak najszybciej naładować akumulator.

## Włączanie/wyłączanie / ściemnianie

- ▷ Aby wyłączyć produkt, nacisnąć 1x **krótko** włącznik/wyłącznik. Diody LED świecą z intensywnością, która została ustawiona przed wyłączeniem produktu.
- ▷ Aby zmienić intensywność światła, nacisnąć i przytrzymać **długo** włącznik/wyłącznik. Intensywność światła zmienia się w następujący sposób: 25% > 50% > 100% > 25% > 50% > 100% itd.

## Ustawianie lampy na stojaku lub przyklejanie

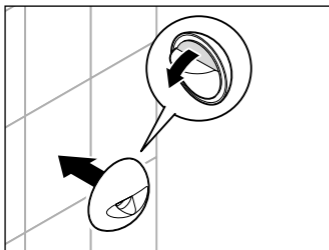
### Ustawianie



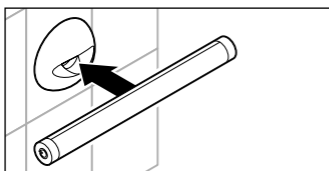
- ▷ Włożyć lampę w środek stojaka, jak pokazano na rysunku. Włącznik/wyłącznik musi być skierowany do góry.

Lampa jest utrzymywana na miejscu za pomocą magnesów.

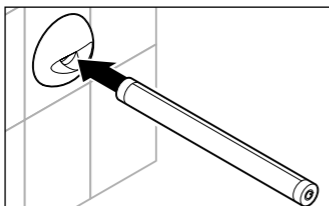
### Przyklejanie



1. Usunąć folię ochronną z podkładki samoprzylepnej i przykleić stojak w wybranym miejscu.



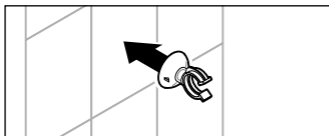
2. Lampę można umieścić poziomo ...



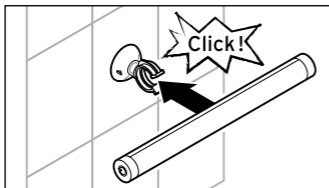
... lub włożyć pionowo do stojaka.

Lampa jest utrzymywana na miejscu za pomocą magnesów.

## Mocowanie lampy za pomocą przyssawki



1. Przykleić przyssawkę w wybranym miejscu.



2. Wcisnąć lampę do uchwytu z przyssawką, aż się słyszalnie i wyczuwalnie zatrzaśnie.

## Dane techniczne

Model:	680 651
Akumulator: (przebadano wg UN 38.3)	litowo-polimerowy, 3,7 V $\text{---}$ 600 mAh (symbol $\text{---}$ oznacza prąd stały) energia znamionowa: 2,22 Wh
Wejście:	5 V $\text{---}$ 500 mA
Czas ładowania:	ok. 2 godzin
Czas świecenia: (przy całkowicie naładowanym akumulatorze)	min. 2,5 godziny (100% intensywności światła) min. 5 godzin (50% intensywności światła) min. 10 godzin (25% intensywności światła)
Stopień ochrony:	IP44
Temperatura otoczenia:	od -10°C do +40°C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany <a href="http://www.tchibo.pl">www.tchibo.pl</a>

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

