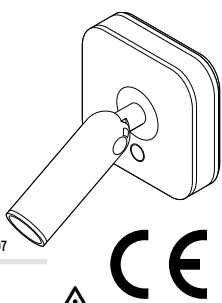


Tchibo

Lampka nocna LED

Instrukcja użytkownika

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 144438AB1X1XV · 2024-07



Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki 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 zaprojektowano jako zdejmowaną lampkę ścienną - z uchwytem do przykręcenia na szorstkiej powierzchni i przyklejenia na gładkiej powierzchni. Produkt jest przeznaczony do użytkowania w suchych pomieszczeniach. Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nie mogą mieć dostępu do produktu.
- Materiały opakowaniowe oraz drobne części trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym podczas ładowania akumulatora

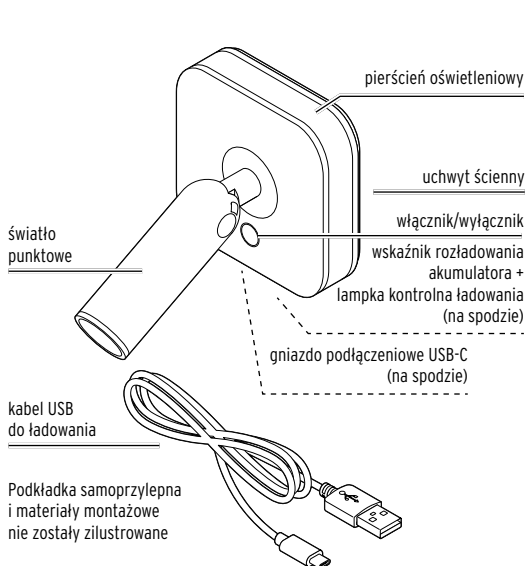
- Nie ładować urządzenia na wolnym powietrzu ani w wilgotnych pomieszczeniach.
- Do ładowania należy używać wyłącznie odpowiednich zasilaczy sieciowych. Nie wolno stosować niesprawnych/uszkodzonych zasilaczy sieciowych ani próbować ich naprawiać.
- Urządzenie należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego, którego napięcie jest zgodne z danymi technicznymi używanego zasilacza sieciowego.
- Używane gniazdko musi być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko wyciągnąć zasilacz sieciowy. Kabel do ładowania należy poprowadzić w taki sposób, aby nikt nie mógł się o niego potknąć.
- Należy wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka, jeżeli wystąpią zakłócenia podczas pracy, w trakcie burzy oraz przed przystąpieniem do czyszczenia produktu.

Niebezpieczeństwo wybuchu/pożaru/oparzeń

- Nie ma możliwości i nie wolno samodzielnie wymieniać ani wymontowywać wbudowanego akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu wskutek niewłaściwej wymiany akumulatora. Na wymianę należy stosować tylko akumulatory tego samego lub równoważnego typu. Jeżeli akumulator jest uszkodzony, należy skontaktować się z zakładem specjalistycznym.
- **Uwaga:** Akumulatory litowe mogą wybuchnąć, ...
... jeśli - podczas użytkowania, przechowywania lub transportu - są narażone na nadmierne ciepło, takie jak słońce, ogień itp. lub ekstremalnie niskie ciśnienie powietrza. Produktu można używać tylko w umiarkowanych warunkach klimatycznych.
- ... jeśli zostaną rozebrane na części, wrzucone do ognia lub zwarte. Nie stawiać w pobliżu produktu żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak np. palące się świece. Należy zawsze trzymać świece i inne źródła otwartego ognia z dala od produktu, aby zapobiec rozprzestrzenieniu się ognia.
- Akumulatorów nie wolno modyfikować ani deformować/podgrzewać/rozbiierać na części. Nie wolno ich też zanurzać w wodzie.

OSTRZEŻENIE przed niebezpieczeństwem wynikającym z niewłaściwego użytkowania

- Wbudowane w lampkę diody LED są bardzo jasne. Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie należy patrzeć bezpośrednio w światło punktowe.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy produktu należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika.



światło punktowe

Podkładka samoprzylepna i materiały montażowe nie zostały zilustrowane

- Nie należy używać urządzenia, jeśli wykazuje ono widoczne uszkodzenia lub upadło wcześniej na ziemię.

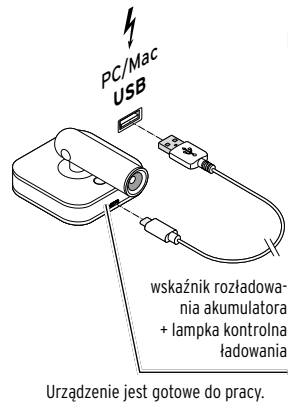
Szkody materialne

- Nie używać produktu na wolnym powietrzu ani w wilgotnych pomieszczeniach.
- Produktu nie wolno zanurzać w wodzie lub innych cieczach. Produkt należy chronić przed wstrząsami, upadkiem, kurzem/pyłem, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz skrajnymi temperaturami.
- Do czyszczenia nie należy używać szorujących lub żrących środków czyszczących, względnie twardych szczotek itp.
- Nie ma możliwości wymiany wbudowanych diod LED, ponieważ doprowadziłyby to do zniszczenia produktu.

Ładowanie akumulatora

Aby chronić wbudowany akumulator przed uszkodzeniem, w chwili dostawy jest on naładowany jedynie w połowie. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator z sieci elektrycznej poprzez zasilacz sieciowy USB (poza zakresem dostawy).

- Nie można używać lampki podczas ładowania. Gdy tylko kabel do ładowania zostanie podłączony do gniazda podłączeniowego, lampka wyłączy się automatycznie.



Urządzenie jest gotowe do pracy.

Wskazówki dotyczące akumulatora

- Nie można używać urządzenia podczas ładowania akumulatora.
- Aby jak najdłużej utrzymać pełną pojemność akumulatora, należy nawet w przypadku nieużywania całkowicie naładować akumulator raz na 2-3 miesiące.
- Akumulator należy ładować przy temperaturze otoczenia w zakresie od +10°C do +40°C.

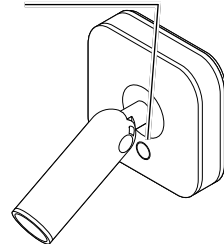
- Czas działania akumulatora jest najdłuższy w temperaturze pokojowej. Im niższa temperatura otoczenia, tym krótszy czas działania.
- Aby oszczędzać energię, po naładowaniu należy odłączyć zasilacz sieciowy USB od gniazdka elektrycznego.
- Akumulator musi zostać ponownie naładowany, gdy wskaźnik rozładowania akumulatora miga na czerwono.

Obsługa

- ▷ Dotknąć włącznik/wyłącznik ...

- ... **1x**, aby włączyć **pierścień oświetleniowy na stałe**.
- ... **2x**, aby włączyć **pierścień oświetleniowy z funkcją timera**. Światło pierścieniowe miga dwukrotnie w celu potwierdzenia. Po około **90 minutach** wyłącza się automatycznie.
- ... **3x**, aby wyłączyć pierścień oświetleniowy i włączyć **światło punktowe**.
- ... **4x**, aby **wyłączyć** również światło punktowe.

włącznik/wyłącznik



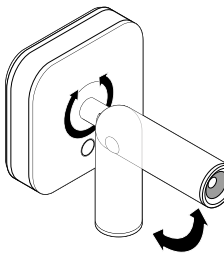
Mocowanie lampki do ściany

Lampkę można ...

... przykleić do odpowiedniej gładkiej powierzchni za pomocą podkładki samoprzylepnej
... przykręcić do odpowiedniej powierzchni za pomocą wkrętów i kołków rozporowych.

Uwaga:

- W żadnym wypadku nie wolno mocować lampki bezpośrednio nad umywalką, kuchenką ani w pobliżu innych źródeł wilgoci lub ciepła.
- Nie mocować lampki na okrągłych lub wypukłych przedmiotach ani na przedmiotach w kształcie rury. Może ona spaść i spowodować obrażenia lub zostać uszkodzona.
- ▷ Przymocować uchwyt ścienny do odpowiedniej ściany (rysunki 1-3) i umieścić lampkę w uchwycie ściennym.
- ▷ Ustawić lampkę w żądanej pozycji: Element światła punktowego można obracać w obu kierunkach o ok. 170°, a także odchyłać o 90° do góry.



Czyszczenie

- ▷ W razie konieczności przetrzeć produkt miękką, lekko zwilżoną ściereczką.

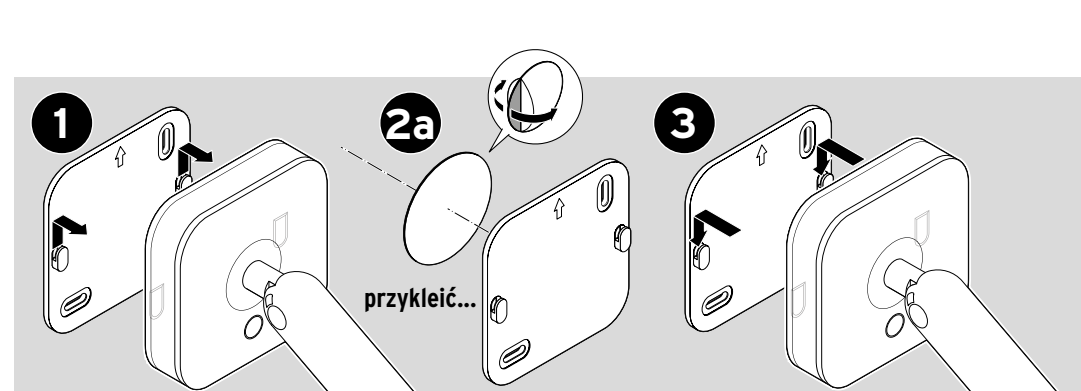
Usuwanie odpadów

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.

Opakowania 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!



Przyklejanie uchwytu ściennego (2a):

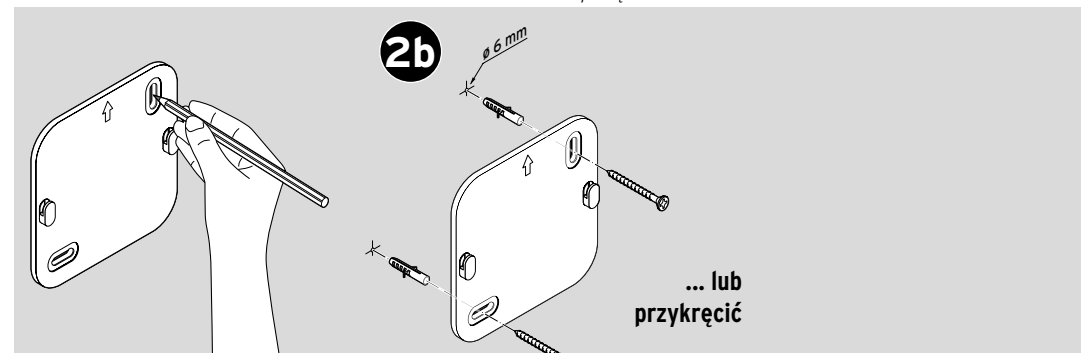
- Podkładka samoprzylepna przywiera do wszystkich gładkich powierzchni, takich jak np. lustra, szkło, płytki okładzinowe, kafle itp. Uchwytu ściennego nie należy przyklejać na fugach lub innych nierównościach powierzchni. Podkładka samoprzylepna nie ma wystarczającej przyczepności na powierzchniach strukturyzowanych.

- Podkładka samoprzylepna jest przewidziana do trwałego zamocowania. Należy unikać przyklejania uchwytu ściennego na wrażliwych powierzchniach, jeśli w przyszłości będzie konieczne jego odklejenie.

1. Podłoże musi być wolne od kurzu i silikonu, odtłuszczone i odkamienione. Podłoże należy oczyścić i odtłuścić **czystym alkoholem (izopropanolem) lub denaturatem**. Nie nadają się do tego środki do czyszczenia łazienek ani uniwersalne środki czyszczące.

2. Oczyszczone miejsce należy lekko osuszyć i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
3. Przyłożyć uchwyt ścienny w żądanym miejscu i mocno docisnąć przez ok. 10 sekund. Po upływie ok. 30 minut ponownie docisnąć przez ok. 10 sekund. Po kolejnych 24 godzinach uchwyt osiągnie swoją pełną obciążalność.

- Największa siła przyczepności zapewniona jest w zakresie temperatur od 23°C do 40°C.



Przykręcanie uchwytu ściennego (2b):

- Do zestawu dołączyliśmy materiały do montażu ściennego (wkręty oraz kołki rozporowe). Materiały montażowe można stosować w przypadku montażu do zwykłych, stabilnych ścian.

Przed montażem na ścianie należy zasięgnąć informacji, jakie materiały są odpowiednie dla danej ściany. Należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.

Dane techniczne

| | |
|------------------------|---|
| Model: | 700 074 |
| Akumulator: | 1 akumulator litowo-polimerowy, 1000 mAh/3,7 V energia znamionowa: 3,7 Wh (przebadano wg UN 38.3) |
| Wejście: | DC 5 V/0,5 A |
| Klasa ochronności: | III ⚡ |
| Czas ładowania: | ok. 4 godzin |
| Czas pracy: | ok. 8 godzin (światło punktowe) ok. 55 godzin (pierścień oświetleniowy) |
| Źródło światła: | diody LED |
| Temperatura otoczenia: | od +10°C do +40°C |
| Made exclusively for: | Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.pl |

Numer artykułu: 700 074



www.tchibo.pl/instrukcja