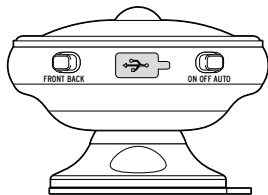




Lampka wielofunkcyjna LED

pl Instrukcja obsługi



www.tchibo.pl/instrukcje

Drodzy Klienci!

Państwa nowa lampka wielofunkcyjna doskonale sprawdzi się w ciemnych zakątkach oraz jako lampka nocna. Sterowany jasnością otoczenia czujnik ruchu może po zapadnięciu zmroku automatycznie włączać lampkę na ok. 30 sekund. Lampka świeci albo delikatniejszym, pośrednim światłem skierowanym do tyłu, albo jasnym światłem do przodu. Dzięki magnetycznemu przegubowi kulowemu można ją obracać i łatwo zdejmować, a nawet używać pod prysznicem (ochrona przed bryzgami wody IPX5). Przyssawka pozwala stabilnie mocować lampkę na większości gładkich powierzchni. Produkt zawiera wbudowany akumulator.

Życzymy Państwu wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu!

Zespół Tchibo

Wskazówki bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produktu zgodnie z niniejszą instrukcją, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Lampka wielofunkcyjna LED jest przeznaczona do użytku w suchych i wilgotnych pomieszczeniach jako światło pomocnicze i element wspomagający orientację w ciemności. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń.

Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie życia/ryzyko obrażeń u osób z rozrusznikiem serca/endoprotezą wskutek działania magnetyzmu

- Magnesy mogą negatywnie wpływać na działanie rozruszników serca oraz na prawidłowe osadzenie endoprotez w organizmie. Dlatego magnezu nie wolno nosić bezpośrednio przy ciele, tylko trzymać go w pewnej odległości od ciała. Przed użyciem produktu należy skonsultować się z lekarzem.

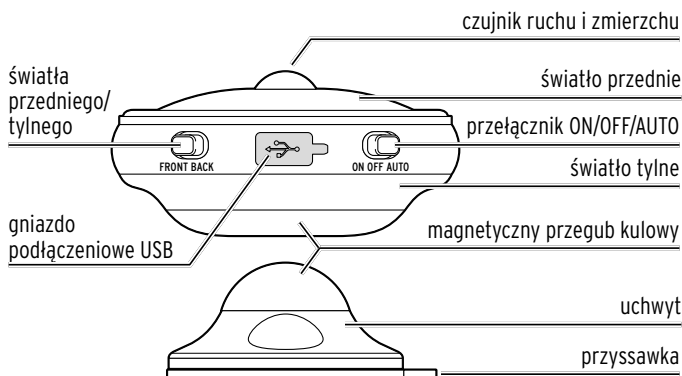
NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nie mogą mieć dostępu do produktu.
- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Nie zanurzać lampki ani kabla do ładowania w wodzie lub innych cieczach. Jeżeli lampka ulegnie zamoczeniu, należy ją pozostawić do całkowitego wyschnięcia, zanim zostanie znów podłączona do sieci elektrycznej w celu naładowania.
- W łazience lampka powinna być używana wyłącznie w trybie zasilania akumulatorowego - bez podłączonego kabla do ładowania i ze szczelnie zamkniętym gniazdem ładowania. W celu naładowania należy zawsze zdjąć lampkę z uchwytu. Jeżeli w czasie ładowania lampka spadnie, np. do wypełnionej wodą umywalki, powstaje ryzyko porażenia prądem.
- Kabel do ładowania należy trzymać z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi.
- Używany zasilacz sieciowy musi być zgodny ze specyfikacją podaną w rozdziale „Dane techniczne”.
- Nie włączać lampki, jeśli wykazuje ona widoczne uszkodzenia.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy produktu należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika.
- Nie ma możliwości wymiany wbudowanych diod LED i nie wolno tego robić.
- Nie wolno podłączać lampki do sieci elektrycznej, jeśli wybrany zasilacz sieciowy, kabel do ładowania lub sama lampka wykazują widoczne uszkodzenia.
- Lampka zawiera akumulator litowo-jonowy. Nie wolno go rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.
- Nie ma możliwości i nie wolno samodzielnie wymieniać ani wymontowywać akumulatora produktu. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu wskutek

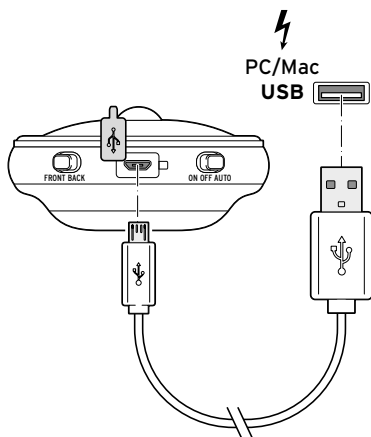
niewłaściwego demontażu akumulatora. W przypadku, gdy akumulator jest uszkodzony, należy skontaktować się z zakładem specjalistycznym lub usunąć produkt zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

- W przypadku ładowania akumulatora należy ...
 - ... przy podłączeniu do sieci elektrycznej za pomocą zasilacza sieciowego USB - przestrzegać danych technicznych zasilacza sieciowego.
 - ... przy podłączeniu do komputera - w razie potrzeby zamknąć najpierw wszystkie otwarte programy, aby zapobiec utracie danych w razie problemów.
 - ... w razie korzystania z powerbanku - przestrzegać jego danych technicznych i zaleceń instrukcji obsługi.
 - ... pamiętać o tym, że nie wolno ładować akumulatora w łazience ani w innych wilgotnych pomieszczeniach.
- Produkt należy chronić przed kurzem/pyłem, wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz skrajnymi temperaturami.
- Jeżeli produkt mocowany jest np. na wyłożonej glazurą ścianie albo na lustrze, należy koniecznie przestrzegać zaleceń dotyczących przyssawki, podanych w rozdziałach „Ogólne informacje dotyczące przyssawek” oraz „Mocowanie przyssawki”.
- To, że przyssawki tracą przyczepność i odzepiają się, jest ich naturalną właściwością! Aby uniknąć uszkodzeń innych przedmiotów, należy od czasu do czasu odzepić przyssawkę i zamocować ją ponownie.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Ładowanie akumulatora



- ▶ Podłączyć dołączony kabel do ładowania do lampki oraz do komputera, powerbanku albo za pośrednictwem zasilacza sieciowego USB do sieci elektrycznej.
W trakcie procesu ładowania lampka kontrolna świeci na czerwono. Gdy lampka kontrolna zmieni kolor na zielony, oznacza to, że akumulator jest całkowicie naładowany.
 - ▶ Wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego albo wtyczkę kabla do ładowania z gniazda USB komputera lub powerbanku, a następnie z gniazda podłączeniowego lampki.
- ▶ Starannie zamknąć gniazdo podłączeniowe lampki zatyczką ochronną, aby zapewnić odpowiednią ochronę przed wodą.
- Czas ładowania rozładowanego akumulatora wynosi ok. 6 godzin, a czas działania przy całkowicie naładowanym akumulatorze ok. 10 godzin przy 60-procentowym poziomie głośności (w zależności od warunków otoczenia).
 - Aby jak najdłużej utrzymać pełną wydajność akumulatora, należy go całkowicie naładować raz na dwa miesiące, nawet jeżeli nie jest on używany. Czas działania akumulatora jest najdłuższy w normalnej temperaturze pokojowej. Im niższa temperatura, tym krótszy czas działania akumulatora.

Ogólne informacje dotyczące przyssawek

Zalety przyssawki

- proste mocowanie bez uszkodzania podłoża
- proste usuwanie bez pozostawiania trwałych śladów
- w każdej chwili możliwość ponownego użycia
- przyczepność dzięki siłom adhezji (przylegania) i podciśnieniu

Dlaczego moja przyssawka się odzepia?

To, że przyssawki z czasem tracą przyczepność i odzepiają się, jest ich naturalną właściwością!

- ▷ Nie należy kłaść kruchych przedmiotów bezpośrednio pod przyssawkami.
- ▷ Przyssawki należy od czasu do czasu odzepić i przymocować na nowo!



Kluczowe jest właściwe przygotowanie podłoża!

Podłoże gładkie: np. szkło i powierzchnie lustrzane, glazurowane płytki okładzinowe

Nasza rada: W miejscu mocowania przyssawki należy zawsze nakleić kawałek gładkiej, przezroczystej folii samoprzylepnej. Dzięki temu przyssawka utrzyma swoją przyczepność znacznie dłużej.

Czyste i suche podłoże:

wolne od kurzu/pyłu, tłuszczu, silikonu, osadów wapniowych i innych zanieczyszczeń

Nasza rada: Płyn do mycia szyb, ocet, kwasek cytrynowy lub izopropanol.

Czysta i sucha przyssawka:

wolna od zawierających tłuszcz pozostałości poprodukcyjnych

Nasza rada: Umyć powierzchnię przywierania przyssawki w ciepłej wodzie z dodatkiem zwykłego płynu do mycia naczyń.

Co robić, gdy przyssawka odpadła?

- ▷ Wyczyścić podłoże oraz powierzchnię przywierania przyssawki i ponownie przycisnąć nóżkę z przyssawką do podłoża. Jeżeli przyssawka wciąż odpada w krótkich odstępach czasu, oznacza to, że albo podłoże nie jest wystarczająco gładkie, albo przyssawka jest już zbyt stara.

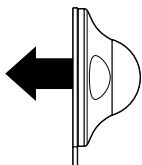
Czy podłoże nie jest wystarczająco gładkie?

Nasza rada: Spryskać powierzchnię przywierania przyssawki niewielką ilością lakieru do włosów, a następnie od razu docisnąć ją do oczyszczonej powierzchni podłoża.

Czy przyssawka nie jest zbyt stara?

Wszystkie tworzywa sztuczne z czasem twardnieją. Najczęściej można to zauważyć na przezroczystych materiałach, na których pojawiają się przebarwienia. Wówczas przyssawka osiągnęła kres swojej naturalnej żywotności.

Mocowanie przyssawki



1. **Starannie** oczyścić podłoże oraz powierzchnię przywierania przyssawki i osuszyć je.
2. Docisnąć uchwyt z przyssawką mocno do podłoża.



3. Przekręcić stopkę przyssawki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Teraz przyssawka uzyskała wystarczającą przyczepność do podłoża.

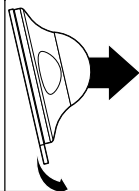
UWAGA - ryzyko szkód materialnych

• To, że przyssawki tracą przyczepność i odzepiają się, jest ich naturalną właściwością! Aby uniknąć uszkodzeń innych przedmiotów, należy od czasu do czasu odzepić przyssawkę i zamocować ją ponownie.

Odczepianie przyssawki



1. Zdjąć lampkę z uchwytu.
2. Obrócić stopkę przyssawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tak aby uległa wyczuwalnemu odblokowaniu.



3. Pociągnąć za języczek przyssawki, aby odzepić uchwyt lampki.

Obsługa

Zakładanie lampki

▷ Nałożyć lampkę na uchwyt.

Lampka jest automatycznie utrzymywana na pozycji przez wbudowany magnes.

Regulacja lampki

▷ Obracając lampkę na magnetycznym przegubie kulowym, ustawić ją w żądanej pozycji.

Włączanie/wyłączanie lampki

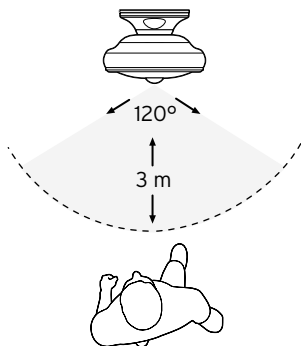
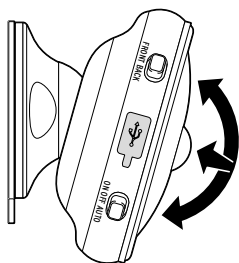
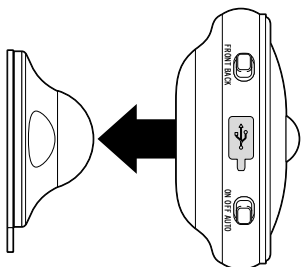
ON Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **ON**, aby włączyć lampkę na stałe.

OFF Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **OFF**, aby wyłączyć lampkę.

AUTO Przesunąć włącznik/wyłącznik do pozycji **AUTO**, aby użyć czujnika ruchu. Jeżeli o zmroku lub w ciemności ktoś wejdzie w obszar wykrywania ruchu, lampka automatycznie włączy się, a następnie zgaśnie po upływie ok. 30 sekund.

FRONT Przesunąć przełącznik do pozycji **FRONT**, aby włączyć jasne światło przednie.

BACK Przesunąć przełącznik do pozycji **BACK**, aby włączyć pośrednie światło tylne.



Czyszczenie

▷ W razie potrzeby przetrzeć lampkę wilgotną ściereczką.

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz integrowane akumulatory 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 oraz **baterie/akumulatory**, które oznaczono tymi symbolami, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.



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.

Dane techniczne

Model:	393 385
Akumulatory:	litowo-jonowe 3,7 V  1800 mAh energia znamionowa: 6,7 Wh (przebadano wg UN 38.3)
Stopień ochrony:	IPX5 (ochrona przed strugami wody)
Moc:	0,5 W
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C



Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.pl

Numer artykułu: 393 385