

Wskazówki bezpieczeństwa

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

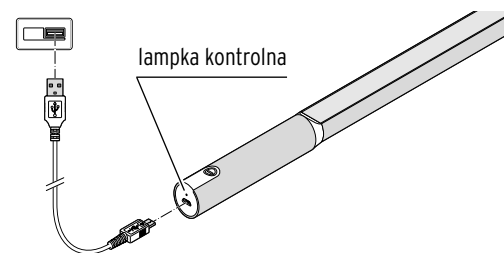
- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nie mogą mieć dostępu do produktu.
- Produkt przewidziany jest do użytku w suchych pomieszczeniach.
- Nie zanurzać lampy, kabla do ładowania ani zasilacza sieciowego w wodzie ani innych cieczach. Wszystkie części należy również chronić przed wodą kapiącą i rozpryskową.
- Jeśli lampa uległa zamoczeniu, przed ponownym podłączeniem jej do sieci w celu naładowania należy odczekać, aż całkowicie wyschnie.
- Lampę należy montować w łazience tylko w trybie bateryjnym, bez podłączonego kabla do ładowania. Aby naładować lampę, należy ją każdorazowo wyjąć z uchwytów. Jeżeli podczas ładowania lampa spadnie - np. do pełnej umywalki - istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Nie włączać lampy, jeśli wykazuje ona widoczne uszkodzenia.
- Kabel do ładowania należy trzymać z dala od ostrych krawędzi i źródeł ciepła.
- Używać wyłącznie dostarczonego w komplecie zasilacza sieciowego lub zasilacza o identycznej specyfikacji technicznej.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w urządzeniu. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą prowadzić do powstania poważnych zagrożeń dla użytkownika.

- W przypadku zasilania lampy/ładowania akumulatora za pośrednictwem gniazdka elektrycznego: Wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka, ... przed zamocowaniem lub zdjęciem lampy, ... przed przystąpieniem do czyszczenia lampy, ... podczas burzy, ... jeśli podczas użycia wystąpią usterki. Należy zawsze ciągnąć za zasilacz sieciowy, a nie za kabel do ładowania.
- Nie podłączać lampy do sieci elektrycznej, jeśli zasilacz sieciowy lub inne części oświetlenia wykazują widoczne uszkodzenia.
- Lampa zawiera akumulator litowo-jonowy. Akumulatora nie wolno rozbiierać na części, wrzucać do ognia ani zwiercać.
- Nie ma możliwości samodzielnej wymiany lub demontażu akumulatora i nie wolno tego robić. Nieprawidłowy demontaż akumulatora stwarza niebezpieczeństwo wybuchu. Jeśli akumulator jest uszkodzony, należy skontaktować się z wyspecjalizowanym warsztatem lub zutilizować go zgodnie z lokalnymi przepisami.
- W przypadku ładowania akumulatora należy ...
 - ... sprawdzić dane techniczne zasilacza w przypadku podłączenia do sieci elektrycznej przez zasilacz USB.
 - ... w przypadku podłączania do komputera: w razie potrzeby zamknąć najpierw wszystkie otwarte programy, aby zapobiec utracie danych w przypadku zakłóceń.
 - ... w przypadku podłączania do powerbanku zapoznać się z jego danymi technicznymi i instrukcją obsługi.
 - ... akumulatora nie wolno ładować w łazience ani w innych wilgotnych pomieszczeniach.
- Niebezpieczeństwo uszkodzenia wzroku! Na najwyższym poziomie jasności (100 lumenów) diody LED są bardzo jasne. Nie patrzeć bezpośrednio w światło. Nie oślepić innych. W razie potrzeby przełączyć na najniższy poziom.
- Produkt należy chronić przed kurzem/pyłem, wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz skrajnymi temperaturami.

- Nie ma możliwości wymiany wbudowanych diod świecących (LED) i nie wolno próbować tego robić.

Ładowanie akumulatora

1. Dostarczony w zestawie kabel do ładowania podłączyć do lampy oraz do komputera, powerbanku lub - poprzez dostarczony w zestawie zasilacz USB - do sieci elektrycznej.



W trakcie procesu ładowania lampa kontrolna świeci na czerwono. Gdy tylko akumulator zostanie w pełni naładowany, lampa kontrolna gaśnie.

2. Wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego względnie kabel do ładowania z gniazda USB komputera lub powerbanku, a następnie z gniazda podłączonego lampy.
- Czas ładowania rozładowanego akumulatora wynosi ok. 3 godziny, czas działania przy w pełni naładowanym akumulatorze wynosi ok. 1 godzinę przy 100% natężeniu światła (w zależności od warunków otoczenia).
 - Aby jak najdłużej utrzymać pełną wydajność akumulatora, należy go w pełni 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.
 - Jeżeli akumulator nie jest ładowany, należy na chwilę odłączyć kabel do ładowania, a następnie spróbować ponownie.

Dane techniczne

Model:	377 439
Akumulator	litowo-jonowy / 3,7 V 1000 mAh (niewymienny) (Symbol oznacza prąd stały)
Energia znamionowa:	3,7 Wh (przebadano wg UN 38.3)
Czas ładowania:	ok. 3 godziny
Źródło światła	LED, maks. 1,5 W
Czas świecenia:	ok. 1 godzina (przy 100% natężeniu światła)
Zasilacz sieciowy	wejście: 100-240 V ~ 50/60 Hz wyjście: 5 V 1 A (Symbol oznacza USB)
Moc całkowita:	maks. 7,5 W
Lampa	
Klasa ochrony:	III
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C



Informacje o przyssawkach

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

Kluczowe jest właściwe przygotowanie podłoża!

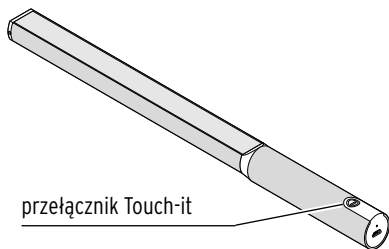
- ▷ Gładka powierzchnia, np. szkło i powierzchnie lustrzane, glazurowane płytki okładzinowe.
Nasza rada: W miejscu mocowania przyssawki należy zawsze nakleić kawałek gładkiej, przezroczystej folii samoprzylepnej. Dzięki temu przyssawka utrzyma swoją przyczepność znacznie dłużej.
- ▷ Czyste i suche podłoże, wolne od kurzu, tłuszczu, silikonu, osadu wapiennego 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: Nawet nowe przyssawki należy przed użyciem włożyć na kilka minut do ciepłej wody z dodatkiem zwykłego płynu do mycia naczyń.

Mocowanie przyssawki

1. **Starannie wyczyścić** podłoże.
2. Odkleić folię od materiału podkładowego i nakleić ją na oczyszczone podłoże: zaczynając od środka, starannie wygładzić folię. **Odczekać 24 godziny**, gdyż dopiero po tym czasie osiągnięta jest pełna przyczepność folii.
3. Dokładnie oczyścić i osuszyć przyssawkę oraz folię.
4. Mocno docisnąć przyssawkę do folii lub podłoża.

Dlaczego przyssawka się odczepia?

To, że przyssawki z czasem tracą przyczepność i odczepiają się, jest ich naturalną właściwością! Należy regularnie sprawdzać przyczepność przyssawek. Bezpośrednio pod lampą nie należy kłaść kruchych przedmiotów.



przełącznik Touch-it

Zakres dostawy

lampa

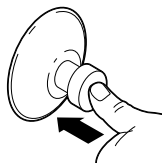
kabel do ładowania

zasilacz sieciowy USB

przyssawki

Jak sprawić, żeby przyssawka trzymała dłużej

- ▷ Od czasu do czasu ponownie mocno docisnąć przyssawkę do podłoża!



Co zrobić, gdy przyssawka odpadła?

- ▷ Wyczyścić podłoże oraz przyssawkę i ponownie docisnąć przyssawkę 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 jest niewystarczająco gładkie?
Nasza rada: Spryskać przyssawkę niewielką ilością lakieru do włosów, a następnie od razu docisnąć ją do oczyszczonej powierzchni podłoża. Tak przytwierdzoną przyssawkę można obciążać najwcześniej po upływie 2 godzin! (Stosować tylko bez folii podkładowej.)
- ▷ Czy przyssawka nie jest zbyt stara? Wszystkie tworzywa sztuczne z czasem twardnieją. Najczęściej można to zauważyć na przezroczystych materiałach, na których pojawiają się przebarwienia. W takim przypadku należy wymienić przyssawkę na nową, ponieważ osiągnęła ona kres swojej naturalnej żywotności.

Obsługa

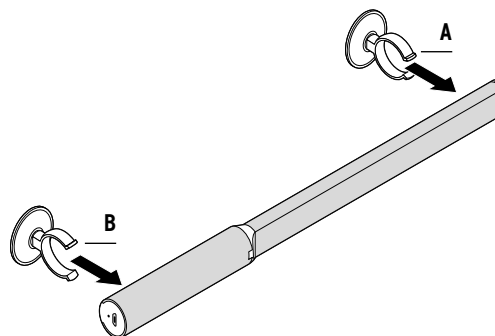
Włączanie światła

- ▷ Dotykać przełącznika dotykowego Touch-it, aby włączyć oświetlenie ...
... o natężeniu 20 lumenów (20% pełnej jasności),
... o natężeniu 60 lumenów (60% pełnej jasności),
... o natężeniu 100 lumenów (100% jasności) lub
... aby wyłączyć lampę.

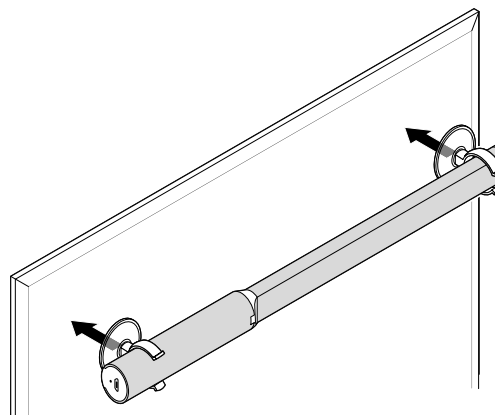
Mocowanie lampy

- ▷ Przygotować przyssawki i podłoże w sposób opisany powyżej.

1. Założyć uchwyty przyssawek na lampę.

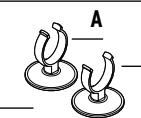


2. Ostrożnie, ale mocno docisnąć przyssawki do podłoża (np. lustro, powierzchnia płytek).



- ▷ Lampę można obracać w uchwytach przyssawek w celu uzyskania optymalnego oświetlenia.

- ⓘ Z biegiem czasu przyssawki mogą odczepić się od podłoża. Dlatego też należy co pewien czas sprawdzać zamocowanie przyssawek, a w razie potrzeby mocno dociskać je do powierzchni mocowania. Przyssawki należy zamocować w taki sposób, aby nic nie zostało uszkodzone, jeśli przyssawki się odczepią i spadną wraz z lampą.




Czyszczenie

- ▷ Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.
- ▷ W razie potrzeby przetrzeć wilgotną szmatką. Chronić przed ciepłem, kurzem/pyłem, wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.


Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz wbudowany fabrycznie akumulator 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**, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być wrzucane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.

 **Baterii ani akumulatorów** nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

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 stworzyć 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.