

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie zgodnie z opisem w instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Wielofunkcyjna lampka LED jest przeznaczona do użytku w suchych pomieszczeniach jako światło pomocnicze i element wspomagający orientację w ciemności. Produkt jest przewidziany do stosowania w prywatnym gospodarstwie domowym i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO – zagrożenie dla dzieci

- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Produkt dostarczany jest wraz z drobnymi elementami montażowymi (wkrętami). Połknięcie tych elementów może być śmiertelnie niebezpieczne. Dlatego należy dopilnować, aby dzieci nie miały do nich dostępu w czasie montażu produktu.
- Produkt nie jest zabawką. Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nie mogą mieć dostępu do produktu.
- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Połknięta bateria może w ciągu zaledwie 2 godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych oraz do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte baterie/akumulatory oraz produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. W przypadku podejrzenia, że bateria lub akumulator zostały połknięte lub dostały się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Nie patrzeć przez dłuższy czas bezpośrednio w światło lampki. Może to negatywnie wpłynąć na wzrok.
- Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.
- W przypadku wycieku z baterii unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.

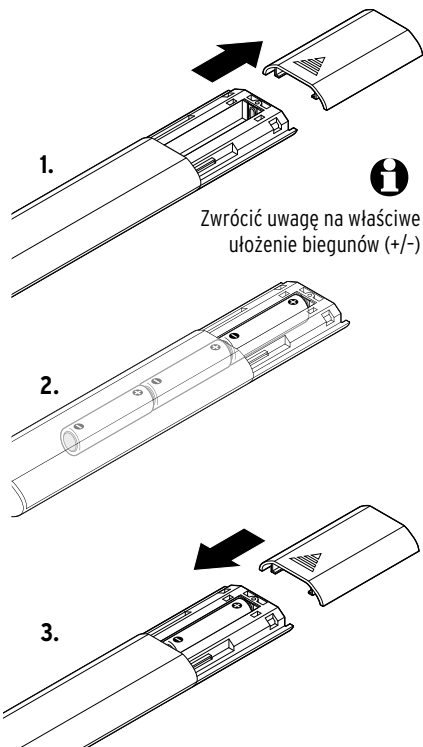
UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Baterie należy chronić przed nadmiernym działaniem ciepła. Baterie należy wyjąć z produktu, gdy są zużyte lub gdy produkt nie będzie przez dłuższy czas używany. W ten sposób można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- Należy zawsze wymieniać wszystkie baterie. Nie używać jednocześnie starych i nowych baterii. Nie używać jednocześnie 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 zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-).
- Produkt należy chronić przed kurzem/pyłem, wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz skrajnymi temperaturami. Unikać silnych uderzeń i wstrząsów.
- Nie ma potrzeby ani możliwości wymiany wbudowanych diod LED.
- Aby paski samoprzylepne tesa® dobrze trzymały uchwyt lampki w żądanym miejscu, podłoże przed przyklejeniem musi być 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 uchwytu lampki LED.
- Paski samoprzylepne tesa® przeznaczone są do jednorazowego użytku. Utrzymujące się temperatury powyżej + 40°C zmniejszają przyczepność pasków samoprzylepnych tesa®. Paski samoprzylepne tesa® nie nadają się do stosowania przy temperaturach poniżej -15°C.
- Paski samoprzylepne tesa® osiągają swoją pełną przyczepność po około 24 godzinach od naklejenia.

Przed upływem tego czasu nie należy obciążać uchwytu lampki wielofunkcyjnej LED.

- Dołączone w komplecie materiały montażowe nadają się do montażu uchwytu w szafach.
- Uchwyt należy zamocować w taki sposób, aby nic nie zostało uszkodzone, jeśli wielofunkcyjna lampka LED spadnie.
- Gdy użytkownik zechce usunąć uchwyt lampki LED, wówczas może się okazać, że na podłożu pozostanie warstwa środka klejącego. W przypadku odpowiednich gładkich podłoży resztki środka klejącego można po prostu usunąć poprzez pocieranie palcem. Należy pamiętać o tym, że w przypadku malowanych podłoży może dojść do oderwania się farby!
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

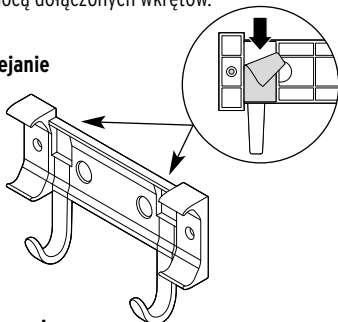
Wkładanie/wymiana baterii



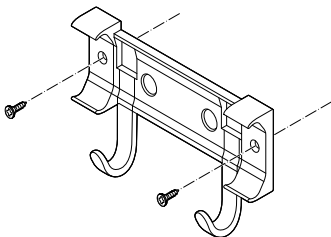
Montaż uchwyty

Uchwyt lampki można zamocować za pomocą pasków samoprzylepnych tesa® albo za pomocą dołączonych wkrętów.

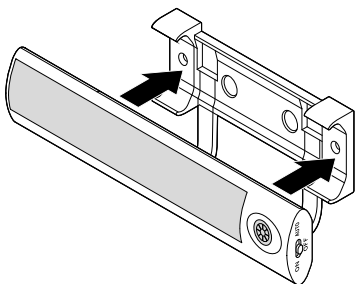
Przyklejanie



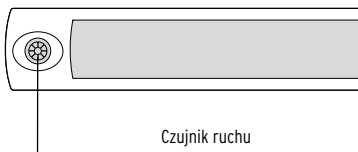
Przykręcanie



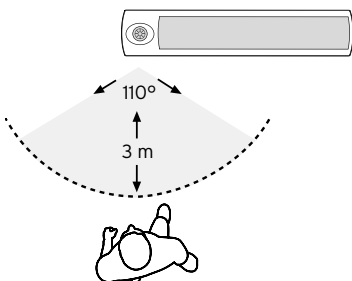
Wkładanie lampki LED



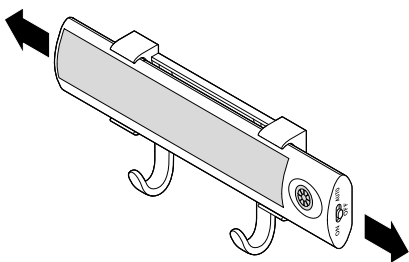
Wielofunkcyjna lampka LED
jest wyposażona w czujnik ruchu



Czujnik ruchu wykrywa ruch w odległości do 3 m w zakresie kątowym 110°, a następnie włącza lampkę LED.

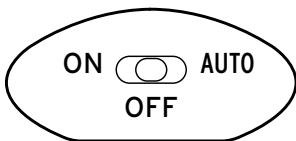


Wymywanie lampki LED



Wskazówka: Po wyjęciu lampki LED z uchwytu może ona być również używana jako latarka.

Włączanie/wyłączanie




ON = Diody LED są włączone na stałe

AUTO = Diody LED świecą przez ok. 30 sekund. Jeżeli czujnik ruchu nie wykryje w tym czasie żadnego ruchu, diody LED wyłączą się automatycznie. Po wykryciu ruchu przez czujnik diody LED zapalają się ponownie na ok. 30 sekund.

OFF = Diody LED są wyłączone na stałe.

Dane techniczne

Model:	384 559
Baterie:	3 x LR03 (AAA) / 1,5 V
Klasa ochrony:	III 
Pole widzenia czujnika:	ok. 110°
Zasięg czujnika:	ok. 3 m
Czas świecenia:	ok. 30 sekund
Temperatura otoczenia:	od +10°C do +40°C

Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu
zastrzegamy sobie prawo
wprowadzania zmian w kon-
strukcji i wyglądzie urządzenia.



Usuwanie odpadów



Urządzenia, które zostały oznaczo-
ne tym symbolem, nie mogą być
usuwane 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.



www.tchibo.pl/instrukcje

Numer artykułu: 384 559