

Tchibo

Moskitiera LED

pl Instrukcja użytkowania

Numer artykułu:
751 393

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.

Moskitiera jest odpowiednia dla 2-osobowych materacy o maksymalnej powierzchni 180 x 200 cm i jest zaprojektowana dla maksymalnej wysokości sufitu 230 cm. Pierścien LED przeznaczony jest tylko do celów dekoracyjnych. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń.

Produkt zaprojektowano do użytku w pomieszczeniach. Produkt został zaprojektowany do użytku prywatnego i nie nadaje się do celów komercyjnych.

• Nigdy nie wolno stosować tego produktu dla niemowląt i małych dzieci. OSTRZEŻENIE! Ryzyko uduszenia i zaplątania się.

• Małe dzieci nie mogą mieć nigdy dostępu do produktu, gdyż mogłyby próbować podciągać się na nim.

• Materiały opakowaniowe oraz części do montażu trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia wskutek połknięcia drobnych elementów!

Pilot zdalnego sterowania zawiera baterię litową (guzikową). Istnieje niebezpieczeństwo wycieku elektrolitu, uwolnienia gazu oraz wybuchu i pożaru.

• Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Pilot zdalnego sterowania wyposażony jest w litową baterię guzikową. Połknięcie baterii guzikowej lub którejś z innych baterii może w ciągu jedynie 2 godzin doprowadzić do ciężkich chemicznych poparzeń wewnętrznych oraz do śmierci. Dlatego zarówno nowe, jak i zużyte baterie oraz produkt, względnie pilota należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Jeżeli jedna z komór baterii nie zamyka się prawidłowo, należy zaprzestać użytkowania produktu i trzymać go z dala od dzieci. W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta lub dostała się do organizmu w inny sposób, należy natychmiast zasięgnąć pomocy lekarskiej.

• **Uwaga!** Baterie litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone do komory baterii. Dlatego podczas wkładania baterii guzikowej (litowej) oraz innych baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Należy stosować tylko baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).

• W razie potrzeby przed włożeniem baterii należy oczyścić styki baterii oraz urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo przegrzania!

• Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać. Baterii nie wolno modyfikować ani deformować/podgrzewać/rozmontowywać. Uszkodzone baterie nie mogą mieć kontaktu z wodą.

• Nie wolno doprowadzić do głębokiego rozładowania baterii. Nieużywane baterie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Rozpakowane baterie (zarówno nowe jak i używane/zużyte) nie mogą mieć ze sobą kontaktu. Należy trzymać je również z dala od metalowych przedmiotów.

• Zawsze wymieniać wszystkie baterie. Nie należy używać jednocześnie starych i nowych baterii, baterii różnych typów lub marek ani baterii o różnej pojemności.

• Baterie należy chronić przed nadmiernym ciepłem (grzejniki, bezpośrednie działanie promieni słonecznych). Baterie należy niezwłocznie wyjąć z produktu, gdy są zużyte lub gdy produkt, względnie pilot nie będzie przez dłuższy czas używany. W ten sposób można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.

• W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W razie potrzeby przeemyć miejsca kontaktu dużą ilością czystej wody i niezwłocznie udać się do lekarza.

• Moskitiera została wykonana z materiału palnego. Należy wieszać ją z dala od silnych źródeł ciepła, np. grzejników oraz otwartego ognia, jak np. świeczek.

• Produktu nie wolno łączyć elektrycznie z innymi łańcuchami świetlnymi itp.

• Nie ma możliwości wymiany wbudowanych diod LED ani nie wolno tego robić.

• Nie włączać produktu umieszczonego w opakowaniu ani nie przykrywać go niczym w czasie działania.

• Do montażu na suficie z podkładką samoprzylepną:

- Należy regularnie kontrolować prawidłowe zamocowanie podkładki samoprzylepnej na podłożu.
- Należy unikać przyklejania podkładki samoprzylepnej na wrażliwych powierzchniach, jeśli w przyszłości będzie konieczne jej odklejenie. Podczas usuwania podkładki samoprzylepnej farba, tapeta itp. może oderwać się od podłoża.

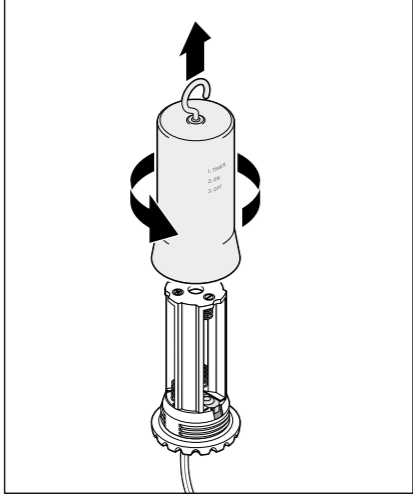
• Do montażu na suficie z kołkiem rozporowym:

- Upewnić się, że w miejscu wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.

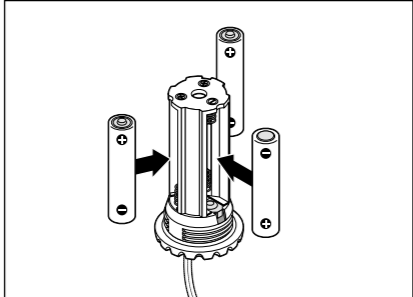
- Dostarczony materiał montażowy (wkręt hakowy i kołki rozporowe) jest odpowiedni do standardowych sufitów. Przed montażem produktu należy zasięgnąć informacji, jakie materiały montażowe są odpowiednie dla danego sufitu i w razie konieczności je wymienić.

Przygotowanie do użycia

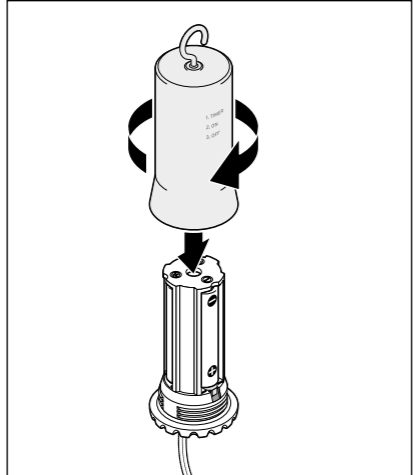
Wkładanie baterii do produktu



1. Odkręcić osłonę od uchwytu baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



2. Włożyć baterie do uchwytu zgodnie z rysunkiem. Zwrócić przy tym uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-).



3. Następnie z powrotem przykręcić osłonę na uchwyt baterii do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Aktywacja pilota

W chwili dostawy w pilocie umieszczony jest pasek izolacyjny w celu ochrony baterii przed rozładowaniem.



- Wyciągnąć pasek izolacyjny z komory baterii, aby uaktywnić pilota.



▷ Odkleić folię ochronną z przodu pilota.

Montaż

Wkręt hakowy można przymocować do sufitu za pomocą dołączonej podkładki samoprzylepnej (wariant A) lub kołka rozporowego (wariant B, standardowy kołek rozporowy w zestawie). Aby zapewnić optymalne ułożenie moskitiery, należy zamocować hak możliwie centralnie nad łóżkiem. Przed wierceniem należy zaznaczyć pożądaną pozycję ołówkiem.

Wariant A: z podkładką samoprzylepną

Należy pamiętać o następujących sprawach:

• Podkładka samoprzylepna jest przeznaczona do jedнокrotnego przyklejenia. Dlatego przed przyklejeniem haczyka należy dokładnie ustalić miejsce, w którym będzie zamocowany.

• Podkładka samoprzylepna przyswiera do wszystkich gładkich oraz płaskich powierzchni.

Nie są odpowiednie nierówne, teksturowane, wysoce porowate lub malowane powierzchnie, a także olejowane powierzchnie drewniane.

• Aby podkładka samoprzylepna dobrze przylegała, powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od kurzu i tłuszczu.

• Jeśli użytkownik zechce w późniejszym czasie usunąć podkładkę samoprzylepną, wówczas może się okazać, że na podłożu pozostaną resztki kleju albo dojdzie do oderwania pokrycia ściany, tapety itp. od podłoża wraz z podkładką samoprzylepną.

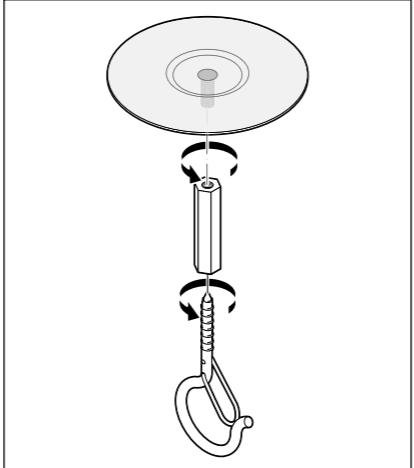
• Największa siła przyczepności zapewniona jest w zakresie temperatur od 23°C do 40°C.

• Podkładka samoprzylepna jest przeznaczona wyłącznie do zawieszania moskitiery. Nie wieszać na niej żadnych innych przedmiotów.

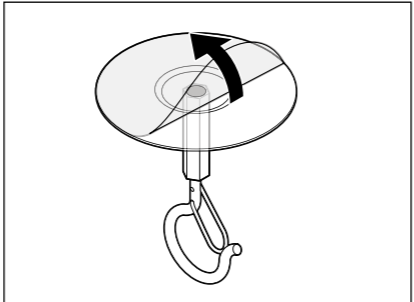
• Nośność: maks. 1 kg

Mocowanie podkładki samoprzylepnej

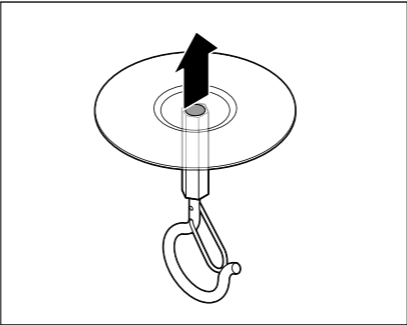
1. W razie potrzeby oczyścić podłoże.



2. Wkręcić wkręt hakowy do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w złącze i przykręcić złącze do gwintowanego trzpienia na podkładce samoprzylepnej.




3. Usunąć folię ochronną z tylnej strony podkładki samoprzylepnej i ...



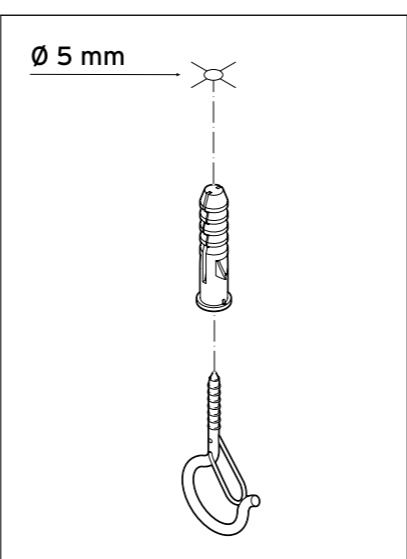
4. ... mocno docisnąć podkładkę samoprzylepną przez około 10 sekund w żądanym miejscu. Wygładzić folię dookoła haczyka i docisnąć sam haczyk do powierzchni. Po upływie ok. 30 minut ponowić docisnięcie podkładki przez ok. 10 sekund.

5. **Odczekać 24 godziny.** Po tym czasie podkładkę samoprzylepną można w pełni obciążyć.

Wariant B: z kołkiem rozporowym

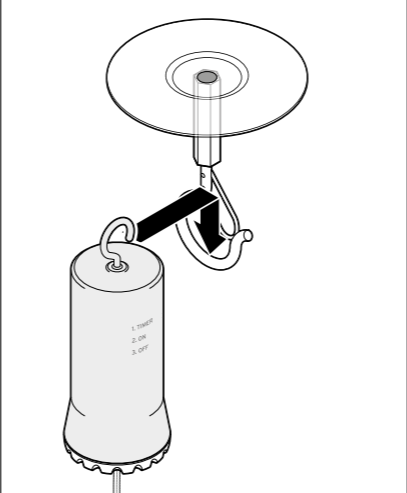
 **NIEBEZPIECZEŃSTWO** - zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym

• Upewnić się, że w miejscach wiercenia nie przebiegają żadne rury ani przewody elektryczne.

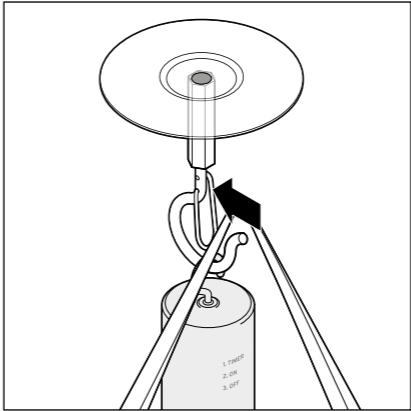


▷ Wywiercić otwór na kołek rozporowy (ø 5 mm), włożyć kołek i wkręcić do niego do oporu wkręt hakowy w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

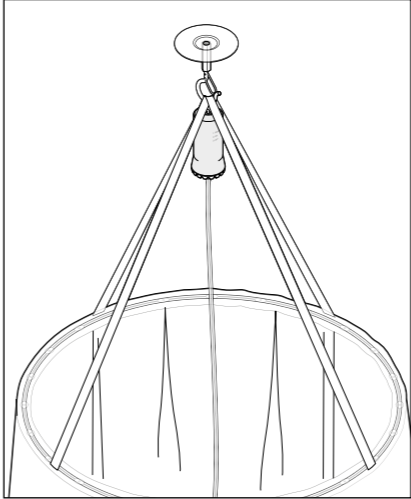
Zawieszanie moskitiery



1. Najpierw zawiesić komorę baterii na haku.




2. Następnie wcisnąć klamrę haka, aby przeciągnąć przez hak obie tasienki, jak pokazano na rysunku. Następnie zwolnić klamrę, tak aby powróciła do swojej pierwotnej pozycji i tym samym zabezpieczyć tasienki na haku.




3. Ułożyć tasienki w dekoracyjny sposób nad komorą baterii.

Użytkowanie

Użytkowanie moskitiery

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci** - zagrożenie życia w wyniku uduszenia

• Nigdy nie wolno stosować moskitiery dla niemowląt i małych dzieci! Mogą zaplątać się w siatkę i udusić. Małe dzieci nie mogą mieć dostępu do siatki.

 **OSTRZEŻENIE** - niebezpieczeństwo pożaru

• Moskitiera została wykonana z materiału palnego. Należy wieszzać ją z dala od silnych źródeł ciepła, np. grzejników oraz otwartego ognia, jak np. świeczek.

▷ Moskitierę należy zamknąć, układając siatkę na zakładkę. Moskitiera powinna być szczelnie zamknięta **zarówno w ciągu dnia, jak i nocy**, aby owady nie mogły wlecieć do środka.

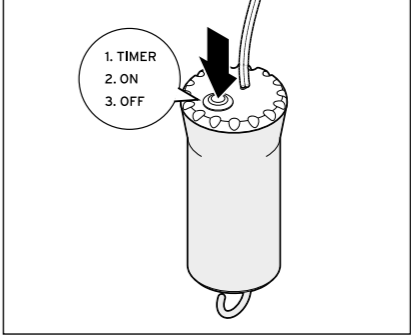
▷ Należy pamiętać o tym, że komary mogą się przebić przez oczka moskitiery. Dlatego należy zachować kilkucentymetrowy odstęp od siatki. W razie potrzeby spryskać moskitierę z zewnątrz odpowiednim środkiem odstraszającym owady. Środek taki można nabyć w sklepie branżowym lub w aptece.

Włączanie/wyłączanie diod LED, funkcja wyłącznika czasowego

Diody LED można włączać i wyłączać zarówno za pomocą włącznika/wyłącznika w komorze baterii, jak i pilota zdalnego sterowania. To samo dotyczy funkcji wyłącznika czasowego.

Funkcja wyłącznika czasowego: Diody LED włączają i wyłączają się według następującego schematu: WŁ. na 6 godzin – WYŁ. na 18 godzin - WŁ. na 6 godzin itd.

Włączanie/wyłączanie przyciskiem na komorze baterii




▷ Nacisnąć włącznik/wyłącznik ...

... **1x**, aby włączyć diody LED z funkcją wyłącznika czasowego.

... **2x**, aby włączyć diody LED na stałe.

... **3x**, aby wyłączyć diody LED.

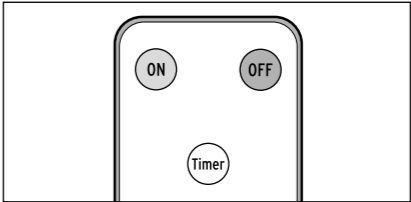
Włączanie/wyłączanie pilotem:

 • Zasięg pilota wynosi około 5 m i obejmuje odbiornik podczerwieni w komorze baterii pod kątem około 110°.

• Zawsze trzymać pilot w kierunku komory baterii, a nie w kierunku pierścienia LED!

• Należy też zwrócić uwagę, aby między pilotem a komorą baterii nie znajdowały się żadne przedmioty.

• Należy unikać jaskrawego oświetlenia, takiego jak np. jasne światło słoneczne lub neonowe. Zakłóca ono transmisję promieni podczerwonych.



1. Nacisnąć przycisk **ON**, aby ponownie włączyć diody LED na stałe.

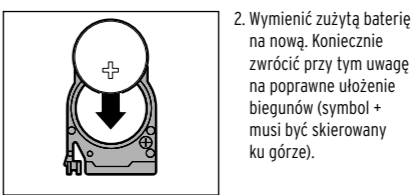
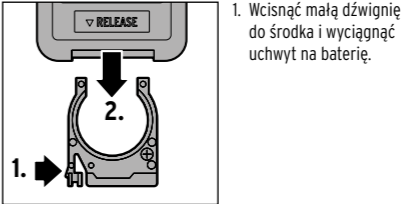
2. **Następnie** ewentualnie nacisnąć przycisk **Timer**, aby uaktywnić funkcję wyłącznika czasowego.


3. Nacisnąć przycisk **OFF**, aby wyłączyć diody LED.

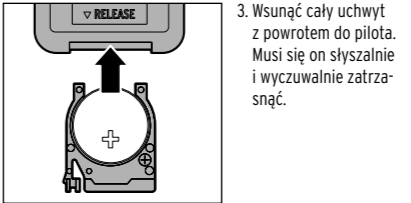
Wymiana baterii pilota

Jeżeli diody LED nie reagują już na pilota, należy wymienić jego baterię. Do tego celu potrzebna jest bateria guzikowa typu CR2025, 3 V.

Komora baterii znajduje się z tyłu pilota, w jego dolnej części.



 Dotykanie baterii gołymi rękami może spowodować, że na stykach powstaną zanieczyszczenia, które mogą mieć działanie izolujące. Dlatego podczas wkładania baterii należy ją chwycić przez suchą, miękką ściereczkę.



Czyszczenie

▷ Przed czyszczeniem moskitiery należy zapoznać się z wyszłą etykietą umieszczoną na siatce.

▷ W razie potrzeby przetrzeć pilot i komorę baterii wraz z włącznikiem/wyłącznikiem suchą, miękką i niestrzepiącą się szmatką.

Dane techniczne


Numer artykułu:	751 393
Baterie:	
Moskitiera LED	3x LR6 (AA) / 1,5 V (Zn/MnO ₂)
Pilot:	1x CR2025 / 3 V (Li/MnO ₂) energia znamionowa: 0,42 Wh (przebadano wg UN 38.3)
Źródło światła:	42 diody LED
Czas świecenia (na jednym zestawie baterii):	ok. 200 godzin
Materiał siatki:	poliester
Gęstość siatki:	42 otwory/cm ²
Wielkość otworów:	1,4 mm x 1,7 mm
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 do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz dostarczone baterie zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane 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, 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 styki baterii/akumulatorów litowych.

Informacje dot. dołączonych baterii

Producent: CHANGZHOU ANYIDA POWER TECHNOLOGY Co., Ltd., No.1 East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, Jiangsu Province, PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA
www.anyidapower.com

Adres e-mail: zoe@anyida-power.com

Model: ANYIDA CR2025 size 3V / LR6 (AA)/1,5V

Data produkcji: 2026/01