

INSTRUKCJA OBSŁUGI DEKORACJA LED



Nr partii: **201808**

Tworzymy dla Ciebie.

Dziękujemy za wybranie urządzenia marki SMUKEE. Produkt został zaprojektowany z myślą o Tobie, dlatego robimy wszystko, aby korzystanie z niego sprawiało Ci przyjemność. Zadbaliśmy, aby elegancja, funkcjonalność oraz wygoda użytkowania łączyły się z przystępną ceną.

W trosce o Twoje bezpieczeństwo zalecamy uważne przeczytanie poniższej instrukcji obsługi.

Biuro obsługi klienta:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Punkt dostarczania sprzętu:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Zaprojektowane w Polsce
Wyprodukowane w Chinach

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

1. Spis treści

1. Spis treści	2
2. Bezpieczeństwo użytkowania.....	2
3. Specyfikacja techniczna	3
3.1 Dane techniczne	3
3.2 Zawartość opakowania	3
4. Elementy i montaż urządzenia	4
5. Rozwiązywanie problemów.....	5
6. Konserwacja urządzenia.....	5
7. Bezpieczeństwo otoczenia.....	5
8. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	6
9. Korzystanie z instrukcji.....	6
9.1 Zgody	6
9.2 Wygląd.....	6
9.3 Znaki towarowe	6
10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE.....	6

2. Bezpieczeństwo użytkowania

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

–NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI–

Urządzenie nie powinno być obsługiwane przez osoby (także dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych lub niemające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego. Mogą one z niego korzystać jedynie pod nadzorem osób odpowiadających za ich bezpieczeństwo. Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Przewody i opakowania foliowe mogą owinąć się wokół szyi dziecka lub zostać połknięte, a to może skutkować uduszeniem lub udławieniem. Szklane elementy mogą zostać stłuczone, co grozi ryzykiem uszkodzenia ciała.

–NIE RYZYKUJ–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektrycznych, ani gdy może to spowodować zakłócenia lub inne zagrożenia. Stosuj się do wszelkiego rodzaju zakazów, przepisów i ostrzeżeń przekazywanych przez personel miejsca, w którym chcesz korzystać z urządzenia. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

–PROFESJONALNY SERWIS–

Naprawiać ten produkt może wyłącznie wykwalifikowany serwis producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany lub nieautoryzowany serwis grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

–MODYFIKACJE–

Producent nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia i problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami. Podobnie w przypadku zastosowania nieoryginalnych przewodów i elementów konstrukcji.


–WODA I INNE PŁYNY–

Nie narażaj urządzenia na działania wody i innych płynów. Unikaj pracy w środowisku o dużej wilgotności – zaparowane kuchnie, łazienki, etc. Drobinki wody mogą spowodować pojawienie się wilgoci w urządzeniu, a to wpływa niekorzystnie na elektronikę i elementy elektryczne i może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu.

–OTOCZENIE–

Urządzenie powinno być ustawiane na stabilnych powierzchniach, aby nie można go było uszkodzić oraz aby ono nie stanowiło zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Dzieci i zwierzęta nie powinny mieć dostępu do urządzenia – mogą je uszkodzić. Nie narażaj urządzenia na działanie promieni słonecznych i nie stawiaj go w bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła. Elementy urządzenia mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia.

3. Specyfikacja techniczna**3.1 Dane techniczne**

Dekoracja LED	
Model	Klosz
Oświetlenie	40 diod LED, ciepłe światło
Materiał klosza	Szkło
Materiał podstawy	Drewno
Sterowanie	Włącznik na przewodzie
Zasilanie	USB 5V  0,5A

3.2 Zawartość opakowania

- Drewniana podstawa + przewód z diodami
- Szklany klosz
- Przewód zasilający z włącznikiem
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja obsługi



Jeśli brakuje którejkolwiek z powyższych pozycji lub jest ona uszkodzona, skontaktuj się ze sprzedawcą.

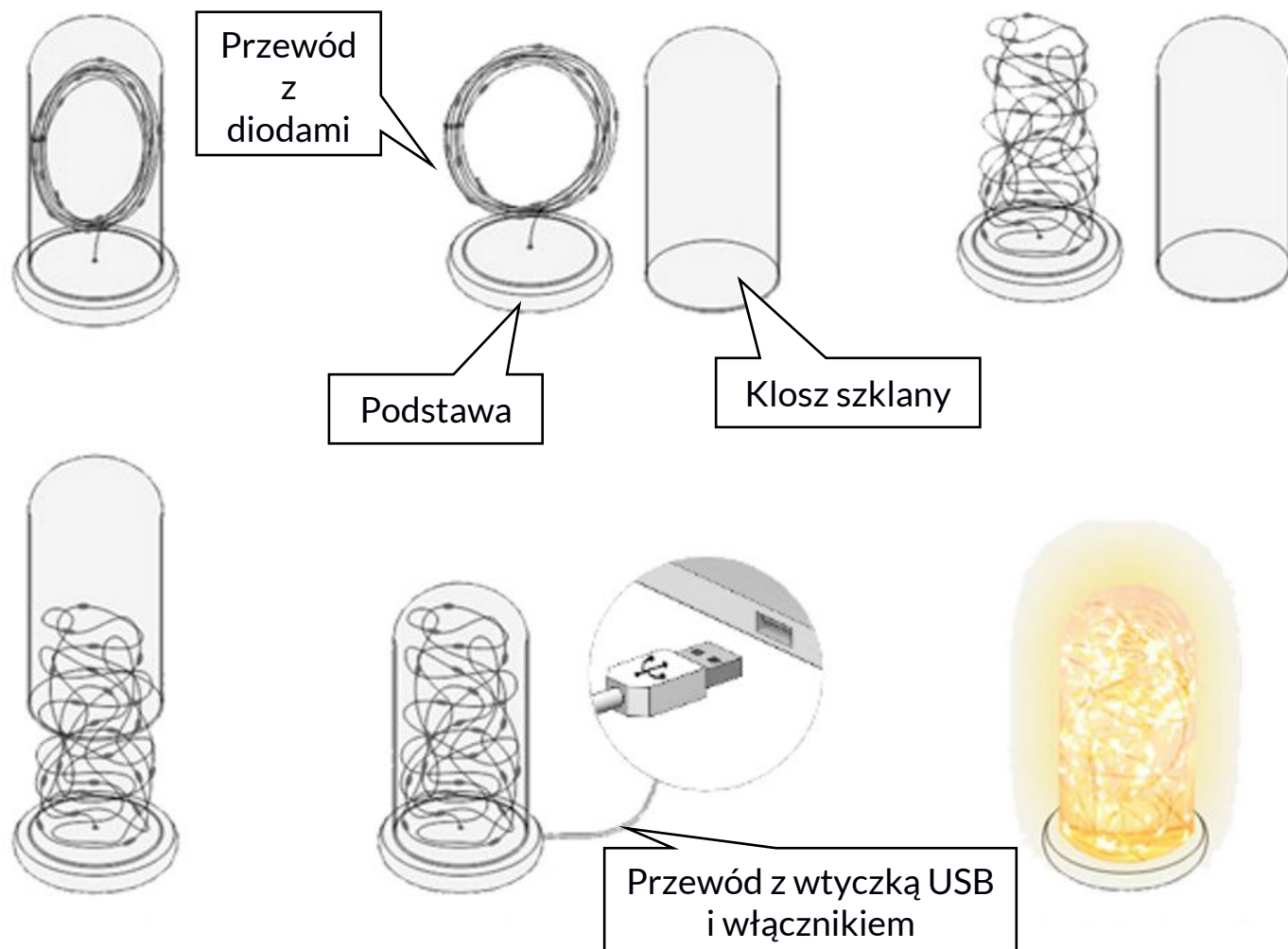


Radzimy zachować opakowanie na wypadek ewentualnej reklamacji.

4. Elementy i montaż urządzenia

Po wyjęciu urządzenia z opakowania ułóż jego elementy na stabilnej powierzchni, z której nie będą miały szansy spaść. Zwróć szczególną uwagę na elementy ze szkła.

! *Jeśli element szklany nosi znamiona uszkodzenia (pęknięcia, ostre krawędzie, etc.) zaprzestań składania urządzenia i zutylizuj zgodnie z zaleceniami wydanymi na danym terenie przez lokalne organy władzy.*



Zestaw składa się z podstawy drewnianej, w której umieszczono okrągłe gniazdo zasilania i z którego wychodzi przewód z diodami, klosza szklanego oraz przewodu zasilającego z włącznikiem. Przewód z diodami rozwiń i ułóż wewnątrz klosza wedle własnych upodobań, a klosz umieść w wyłobieniach na drewnianej podstawie. Do okrągłego gniazda podłącz okrągłą wtyczkę rozwiniętego przewodu zasilającego, a wtyczkę USB do źródła energii – komputera, power banku lub zasilacza takiego, jakiego używa się do ładowania akumulatora w smartfonach, które zapewnia takie parametry jak USB 5V \equiv 0,5A.

! *Złożoną konstrukcję ustaw na stabilnym podłożu, które nie będzie narażone na wstrząsy i gdzie urządzenie nie zostanie przypadkowo potrącone lub pociągnięte za przewód.*

Uruchom podświetlenie używając włącznika znajdującego się na przewodzie. Nim także wyłączy się podświetlenie.

5. Rozwiązywanie problemów

W razie problemów z urządzeniem zapoznaj się z poniższymi poradami.

Nie mogę włączyć podświetlenia	<p>Sprawdź, czy przewód zasilający podłączony jest do sieci energetycznej.</p> <p>Sprawdź, czy wtyczki i gniazda nie są uszkodzone.</p> <p>Sprawdź, czy źródło zasilania działa prawidłowo, a jeśli jest to power bank, to czy jest on naładowany.</p> <p>Sprawdź, czy przewód z diodami wewnątrz klosza nie jest uszkodzony.</p>
<p>Jeśli nie udało się zaradzić problemowi, to skontaktuj się z serwisem producenta.</p>	

6. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami, gdyż mogą one uszkodzić części elektroniczne i elektryczne urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności komponentów urządzenia.
- Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć, a także narazić na uszkodzenia ciała operatora lub użytkownika.
- Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej ściereczki. Nie używaj środków o wysokim stężeniu kwasowym lub zasadowym.
- Używaj jedynie oryginalnych akcesoriów. Złamanie tej zasady może spowodować unieważnienie gwarancji.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający karton, papier.



Symbol oznacza zgodność produktu z dyrektywą 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

7. Bezpieczeństwo otoczenia

Wyłącz urządzenie w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować zakłócenia i niebezpieczeństwo.

Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do powyższych zaleceń.

8. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

9. Korzystanie z instrukcji

9.1 Zgody

Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakiegokolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

9.2 Wygląd

Zdjęcia urządzenia zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu.

9.3 Znaki towarowe

Wszystkie marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi danych firm.

10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.