

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LATARENKA LED SUKULENT

Nr partii: **201812**

Tworzymy dla Ciebie.

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

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

Lampki występują w różnych wersjach wyglądu i wielkości.

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

Punkt dostarczania sprzętu:
mPTech Sp. z o. o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: pomoc@myphone.pl

Zaprojektowano w Polsce
Wyprodukowano w Chinach

1. Spis treści

1. Spis treści	1
2. Bezpieczeństwo użytkowania	2
3. Specyfikacja techniczna	3
3.1 Dane techniczne	3
3.2 Zawartość zestawu „Słoik”	3
3.3 Zawartość zestawu „Żarówka” / „Żarówka z zawieszka”	3
4. Przed pierwszym uruchomieniem	4
5. Montaż / wymiana baterii	4
5.1 Montaż / wymiana baterii - „Słoik”	4
5.2 Montaż / wymiana baterii - „Żarówka” / „Żarówka z zawieszka”	5
6. Obsługa	6
6.1 Włączanie i wyłączanie oświetlenia - „Słoik”	6
6.2 Włączanie i wyłączanie oświetlenia - „Żarówka” / „Żarówka z zawieszka”	6
6.3 Ustawianie i zawieszanie - „Słoik”	6
6.4 Ustawianie i zawieszanie - „Żarówka” lub „Żarówka z zawieszka”	6
7. Rozwiązywanie problemów	6
8. Konserwacja urządzenia	7
9. Bezpieczeństwo otoczenia	7
10. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	7

11. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów	8
12. Korzystanie z instrukcji	8
12.1 Zgody.....	8
12.2 Wygląd.....	8
12.3 Znaki towarowe	8
13. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	8

2. Bezpieczeństwo użytkowania

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

–NIE RYZYKUJ–

Nie włączaj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektronicznych, 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 serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

–MODYFIKACJE–

Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne problemy spowodowane samodzielnymi modyfikacjami urządzenia.

–NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI–

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Opakowania foliowe mogą owinać się wokół szyi dziecka, a elementy dekoracji oraz baterie zostać połknięte, a to może skutkować uduszeniem, udławieniem lub innym rozstrojem zdrowia.

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.

–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 może doprowadzić do uszkodzenia sprzętu.

–BEZPIECZEŃSTWO W RUCHU DROGOWYM–

Nie należy korzystać z urządzenia podczas prowadzenia pojazdów.

–OTOCZENIE–



Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Powinno być ustawiane na stabilnych powierzchniach lub zawieszane na stabilnych elementach otoczenia tak, aby nie można go było uszkodzić oraz aby nie stanowiło zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Zwróć uwagę na to, aby dzieci i zwierzęta nie miały dostępu do urządzenia, gdyż mogą je uszkodzić, a pęknięte lub odłamane elementy szklane mogą mieć ostre krawędzie. Nie narażaj urządzenia na działanie promieni słonecznych i nie stawiaj go w bezpośredniej bliskości urządzeń wydzielających dużo ciepła. Elementy wykonane z tworzywa mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia. W przypadku stłuczenia lub pęknięcia szklanych elementów należy je zutylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi na danym terenie.

–BATERIE–


Unikaj wystawiania baterii na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 0°C / 32°F lub powyżej 40°C / 104°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na ich żywotność. Unikaj kontaktu baterii z płynami i metalowymi przedmiotami, mogą one doprowadzić do całkowitego lub częściowego ich uszkodzenia. Nie niszczy, nie uszkadza ani nie wrzucaj baterii do ognia – może to spowodować wybuch i pożar. Zużyte lub uszkodzone baterie umieść w specjalnym pojemniku.

3. Specyfikacja techniczna


3.1 Dane techniczne


Rodzaj i nazwa	LATARENKA LED SUKULENT
Wersje	Słoiik, Żarówka, Żarówka z zawieszka
Materiał	Szkoło, tworzywo sztuczne, metal, guma, diody LED
Zasilanie	2 x bateria AAA 1,5V  lub 2 x bateria CR 2032 3V  (dołączone do zestawu)


3.2 Zawartość zestawu „Słoiik”

1. LATARENKA LED SUKULENT
2. 2 x bateria AAA 1,5V 
3. Instrukcja obsługi

3.3 Zawartość zestawu „Żarówka” / „Żarówka z zawieszka”

1. LATARENKA LED SUKULENT
2. 2 x bateria CR 2032 3V 
3. Instrukcja obsługi

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

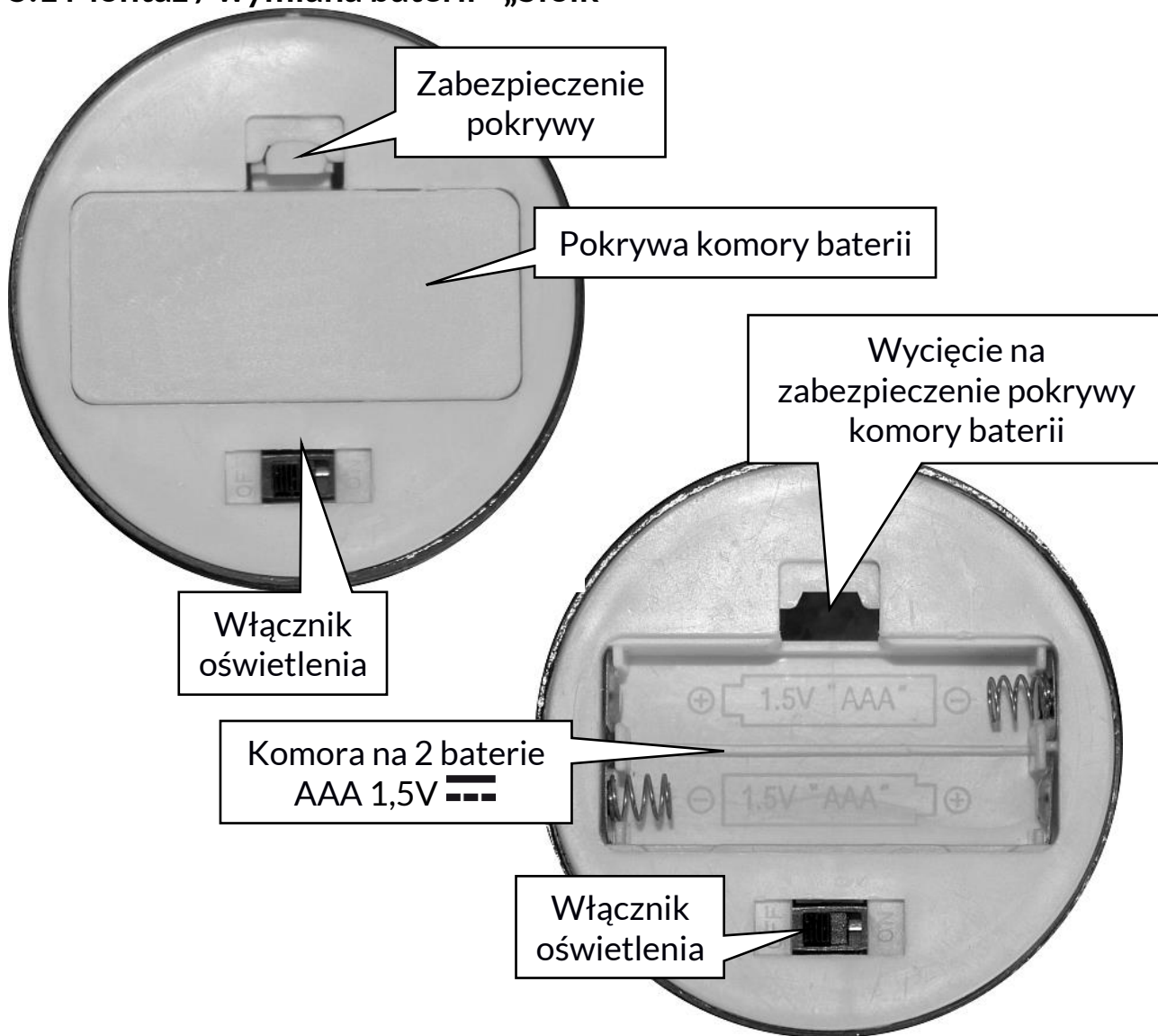
 Wygląd produktu (kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na ilustracjach w niniejszej instrukcji.


4. Przed pierwszym uruchomieniem


Latarenki mają zamontowane baterie, ale żeby móc uruchomić urządzenia, należy wyjąć z komór bateryjnych plastikowe zabezpieczenia. Otwieranie komór bateryjnych opisano w kolejnym rozdziale.

5. Montaż / wymiana baterii

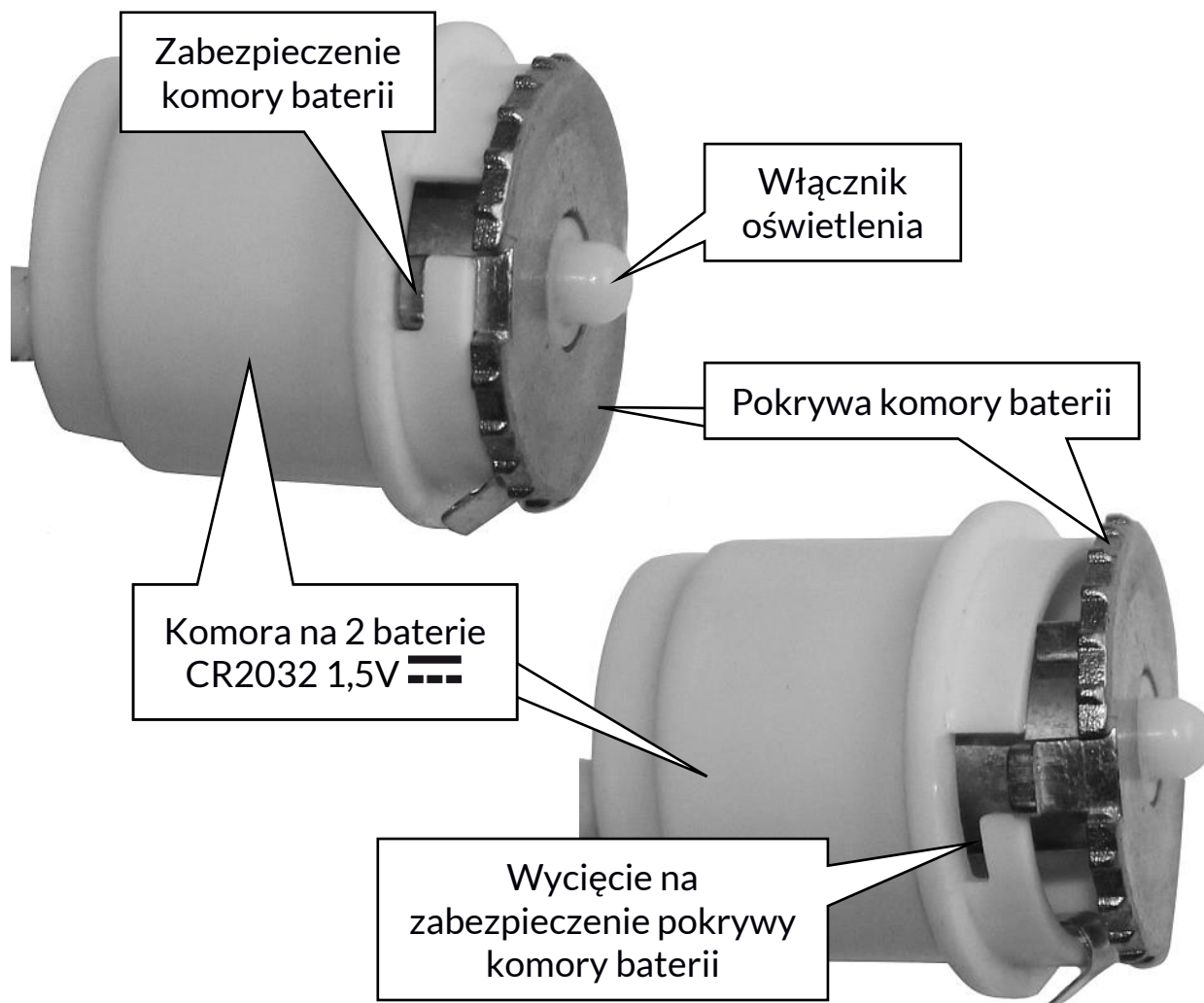
5.1 Montaż / wymiana baterii - „Słoik”



Aby otworzyć komorę baterii w przypadku tej wersji latarenki należy najpierw odkręcić zakrętkę. Potem podważyć paznokciem zabezpieczenie pokrywy i zdjąć je. Można wyjąć dwie zużyte baterie AAA 1,5V  i włożyć nowy komplet zgodnie z biegunowością lub rysunkiem znajdującym się na wewnętrznej stronie komory. Potem należy delikatnie założyć pokrywę i docisnąć delikatnie zabezpieczenie, aż do momentu, gdy wskoczy ono do wycięcia. Zakręcić zakrętkę.


 *Nieprawidłowe włożenie baterii będzie skutkowało jedynie niez działającym podświetleniem.*

5.2 Montaż / wymiana baterii - „Żarówka” / „Żarówka z zawieszką”



Moduł zawierający komorę baterijną, przełącznik oraz diodę LED.

Aby otworzyć komorę baterii w przypadku tych wersji latarenki należy najpierw odkręcić nakrętkę z gumową zaślepką. Potem wyjąć moduł. Następnie należy jedną ręką chwycić plastikową obudowę modułu, a drugą ręką metalową pokrywę komory baterii i przekręcić ją delikatnie zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu, gdy zabezpieczenie wysunie się z wycięcia. Można zdjąć pokrywę. Wewnątrz znajdują się dwie baterie CR 2032 3V, które należy wyjąć, gdy są zużyte i wymienić je na nowy komplet. Baterie należy wkładać tak, aby dodatni biegun (oznaczony na baterii symbolem „+”) był skierowany w stronę pokrywy komory baterii. Po włożeniu kompletu dwóch baterii CR 2032 3V załóż pokrywę komory baterii tak, aby sprężynka dociskająca baterie była skierowana do wnętrza komory, w stronę bieguna dodatniego baterii. Zabezpieczenie pokrywy powinno znaleźć się w wycięciu w plastikowej obudowie modułu. Po delikatnym dociśnięciu należy przekręcić z wyczuciem pokrywę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara tak, aby zabezpieczenie zadziało. Moduł można włożyć, do szklanej części latarenki i zabezpieczyć nakrętką z gumową zaślepką.

 Nieprawidłowe włożenie baterii będzie skutkowało jedynie niedziałającym podświetleniem.

6. Obsługa


6.1 Włączanie i wyłączanie oświetlenia - „Słoik”

Do włączania i wyłączania oświetlenia służy przełącznik schowany pod estetyczną zakrętką. Jest on zaprezentowany na wcześniejszych ilustracjach. Aby go użyć wystarczy odkręcić zakrętkę przesunąć przełącznik i zakręcić nakrętkę.

6.2 Włączanie i wyłączanie oświetlenia - „Żarówka” / „Żarówka z zawieszka”


Do włączania i wyłączania oświetlenia służy przełącznik schowany pod gumową zaślepką. Aby go użyć wystarczy nacisnąć zaślepkę do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia.

6.3 Ustawianie i zawieszanie - „Słoik”

 Dekoracja nadaje się do wykorzystania wewnątrz pomieszczeń.

Dekoracja w formie słoika przeznaczona jest tylko do ustawiania na powierzchniach płaskich poziomych lub zawieszenia dzięki metalowemu pałkowi.

6.4 Ustawianie i zawieszanie - „Żarówka” lub „Żarówka z zawieszka”

 Dekoracja nadaje się do wykorzystania wewnątrz pomieszczeń.

Dekoracja w formie żarówki występuje w dwóch wersjach. Jedna, przeznaczona jest tylko do ustawiania na powierzchniach płaskich poziomych, a druga ma dodatkowo możliwość zawieszenia dzięki dołączonej żyłce z dużym haczykiem. Żyłka pozwala wykorzystać różnego rodzaju elementy do zawieszenia dekoracji. Można zaczepić sam haczyk, albo owinąć np. poręcz schodów żyłką i zaczepić haczyk o pozostałą część żyłki.

7. Rozwiązywanie problemów

W razie jakichkolwiek problemów z urządzeniem warto zapoznać się z poniższymi poradami.

Nie działa oświetlenie	Sprawdź, czy włącznik oświetlenia działa. Sprawdź, czy baterie są sprawne, a jeśli nie to wymień CAŁY komplet na nowe, sprawne. Sprawdź, czy baterie nie zostały włożone odwrotnie. Sprawdź, czy nie zostały uszkodzone elementy świetlne – diody LED.
Jeśli problem nadal występuje, to skontaktuj się z serwisem.	

8. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria z dala od zasięgu dzieci i zwierząt domowych.
2. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami; mogą one powodować uszkodzenia części elektronicznych i innych elementów urządzenia.
3. Unikaj bardzo wysokich temperatur; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub uszkodzić części z tworzyw sztucznych.
4. Nie próbuj rozmontowywać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.
5. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający tekturę płaską.

9. Bezpieczeństwo otoczenia

Nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie zakazane jest jego używanie lub gdzie może powodować niebezpieczeństwo.

Uwaga

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

10. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym 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 kupił sprzęt.

11. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów



Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwi ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

12. Korzystanie z instrukcji

12.1 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 jakichkolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

12.2 Wygląd

Ilustracje urządzeń zamieszczone w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od rzeczywistego produktu. Akcesoria dołączone do zestawu mogą wyglądać inaczej niż na ilustracjach zamieszczonych w niniejszej instrukcji.

12.3 Znaki towarowe

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

13. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



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