

# INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPKA Z CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU SW-SL11

Nr partii: **201910**

## Dane producenta:

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

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400

**E-mail:** pomoc@myphone.pl

## Punkt dostarczania sprzętu:

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

Zaprojektowano w Polsce

Wyprodukowano w Chinach

1. Bezpieczeństwo użytkowania .....	2
2. Dane techniczne .....	3
3. Zawartość zestawu .....	4
4. Wygląd urządzenia .....	4
5. Przed pierwszym uruchomieniem .....	5
6. Obsługa urządzenia .....	5
Montaż / wymiana baterii AA .....	5
Tryby pracy urządzenia .....	6
Mocowanie urządzenia .....	7
7. Konserwacja urządzenia .....	9
8. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu .....	9
9. Prawidłowa utylizacja zużytych baterii i akumulatorów .....	10
10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE .....	11

## **1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA**

Zapoznaj się uważnie z podanymi 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. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

### **MODYFIKACJE**

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

### **WODA I INNE PŁYNY**

Nie narażaj urządzenia na działania wody i innych płynów.

### **OTOCZENIE**

Urządzenie nie powinno pracować w zapyleniu. Zwróć uwagę na to, aby dzieci i zwierzęta nie miały 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 wykonane z tworzywa mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia.

### **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 niszczone, nie uszkadzaj ani nie wrzucaj baterii do ognia – może to spowodować wybuch i pożar. Zużyte lub uszkodzone baterie umieść w specjalnym pojemniku.

## **PROFESJONALNY SERWIS**

Naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis lub przez nieautoryzowany punkt serwisowy grozi uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.

## **NIEPEŁNOSPRAWNI RUCHOWO LUB PSYCHICZNIE I DZIECI**

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie, jego akcesoria i opakowanie z dala od zasięgu dzieci. Baterie mogą zostać połknięte, co 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.

## **WZROK**

Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie patrz w strumień światła bezpośrednio i jego odbicie w gładkich refleksyjnych powierzchniach. Mocny strumień światła może doprowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku!

## **2. DANE TECHNICZNE**

**Rodzaj i nazwa:**

LAMPKA Z CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU

**Model:** SW-SL11

**Element świecący:** 3W LED COB

**Materiał obudowy:** ABS

**Kąt widzenia:** 100 stopni

**Zasięg czujnika:** ~3m

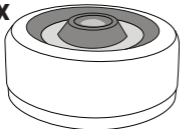
**Dodatkowe:** czujnik zmierzchu i ruchu, wbudowany magnes, zawieszka, automatyczne wyłączenie po 30s

**Zasilanie:** 4,5V  $\text{---}$  3 x bateria AA 1,5V  $\text{---}$  (w zestawie)

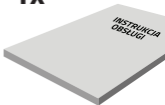
**Wymiary:** 81 x 81 x 34 mm

### 3. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

1x



1x



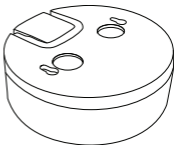
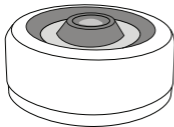
3 x bateria  
AA 1,5V 



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

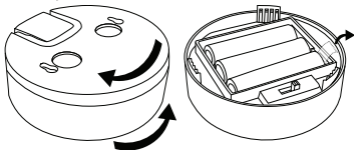
Wygląd produktu (jego kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na zdjęciach w niniejszej instrukcji.

### 4. WYGLĄD URZĄDZENIA

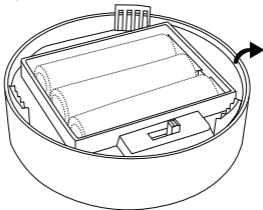


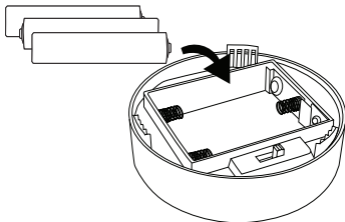
## 5. PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM

Urządzenie dostarczone jest wraz z bateriami włożonymi do komory bateryjnej. Aby rozpocząć użytkowanie lampki należy usunąć zabezpieczenie (plastikowy przezroczysty element) znajdujące się przy jednej z baterii. Jak dostać się do komory bateryjnej można przeczytać w dalszej części instrukcji.



## 6. OBSŁUGA URZĄDZENIA MONTAŻ / WYMIANA BATERII AA

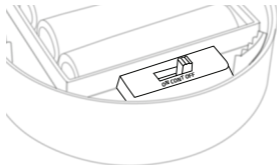




Zawsze wymieniaj cały komplet baterii. Wkładaj do urządzenia zawsze tylko nowy komplet baterii.

Nieprawidłowe włożenie baterii będzie powodowało brakiem możliwości włączenia urządzenia.

### **TRYBY PRACY URZĄDZENIA**



Aby sterować trybami pracy urządzenia otwórz pokrywę komory bateryjnej i użyj przełącznika. Tryby pracy:

**OFF** – urządzenie wyłączone,

**CONT** – lampka świeci światłem ciągłym,

**AUTO** – uruchomiony tryb aktywacji oświetlenia czujnikiem. Czujnik działa, gdy spełnione są obydwa warunki, czyli jest ciemno i wykryty jest ruch. Oświetlenie wyłącza się po 30 s, jeśli nie zostanie wykryty ruch.

## MOCOWANIE URZĄDZENIA

1



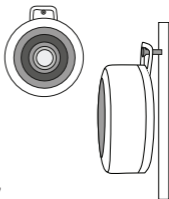
2



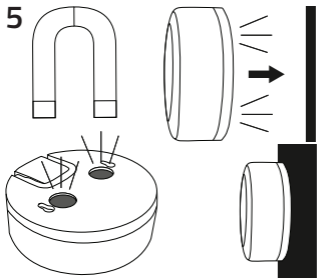
3



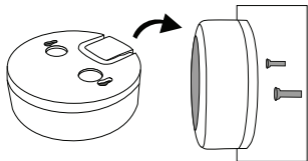
4



5



6





## 7. KONSERWACJA URZĄDZENIA

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami – mogą powodować uszkodzenia podzespołów elektronicznych.
2. Unikaj bardzo wysokich temperatur i mocnego nasłonecznienia – temperatura może spowodować odkształcenia elementów z tworzywa i uszkodzenia podzespołów elektronicznych.
3. Nie próbuj rozmontowywać lub naprawiać urządzenia.
4. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki.



## 8. PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU

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

**Pb**

## 9. PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII I AKUMULATORÓW

Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji baterii i akumulatorów, 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 baterii i 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.

Symbole chemiczny oznaczający ołów (Pb) umieszczony na bateriach przenośnych lub akumulatorach przenośnych dodawany jest, jeżeli bateria zawiera wagowo  $Pb > 0,004\%$ .

Szczegółowe informacje dotyczące recyklingu baterii można uzyskać od organów samorządu lokalnego, w firmie zajmującej się usuwaniem odpadów lub w sklepie, gdzie produkt został zakupiony.

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.

### **UWAGA!**

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



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający tekturę płaską (materiał opakowania).

## **10. 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.