

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Reflektor LED 5W

Nr partii: 201810

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

Urządzenie występuje w różnych wersjach kolorystycznych.

Dane producenta:

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

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

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@myphone.pl

Punkt dostarczania sprzętu:

Zaprojektowano w Polsce
Wyprodukowano w Chinach

1. Bezpieczeństwo użytkowania	1
2. Dane techniczne	2
3. Zawartość zestawu	3
4. Przed pierwszym uruchomieniem	3
4. Obsługa urządzenia	3
Włączanie i wyłączanie reflektora.....	3
Montaż / wymiana baterii AA	3
Używanie uchwyty reflektora	4
5. Konserwacja urządzenia	5
6. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	5
7. Prawidłowa utylizacja zużytych baterii i akumulatorów	5
8. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	6

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 niszczy, nie uszkadza 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. Opakowanie foliowe może owinać się wokół szyi dziecka, a 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: Reflektor LED 5W

Modele: SW-0637B_D (żółty), SW-0637B_L (czerwony)


Element świecący: COB LED 5W


Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne z gumowaną powierzchnią antypoślizgową


Zasilanie: 6V  4 x bateria AA 1,5V ( w zestawie)

Wymiary: 172 x 127 x 45 mm

3. Zawartość zestawu

1. Reflektor LED 5W
2. 4 x bateria AA 1,5V 
3. Instrukcja obsługi + karta gwarancyjna

 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. Przed pierwszym uruchomieniem

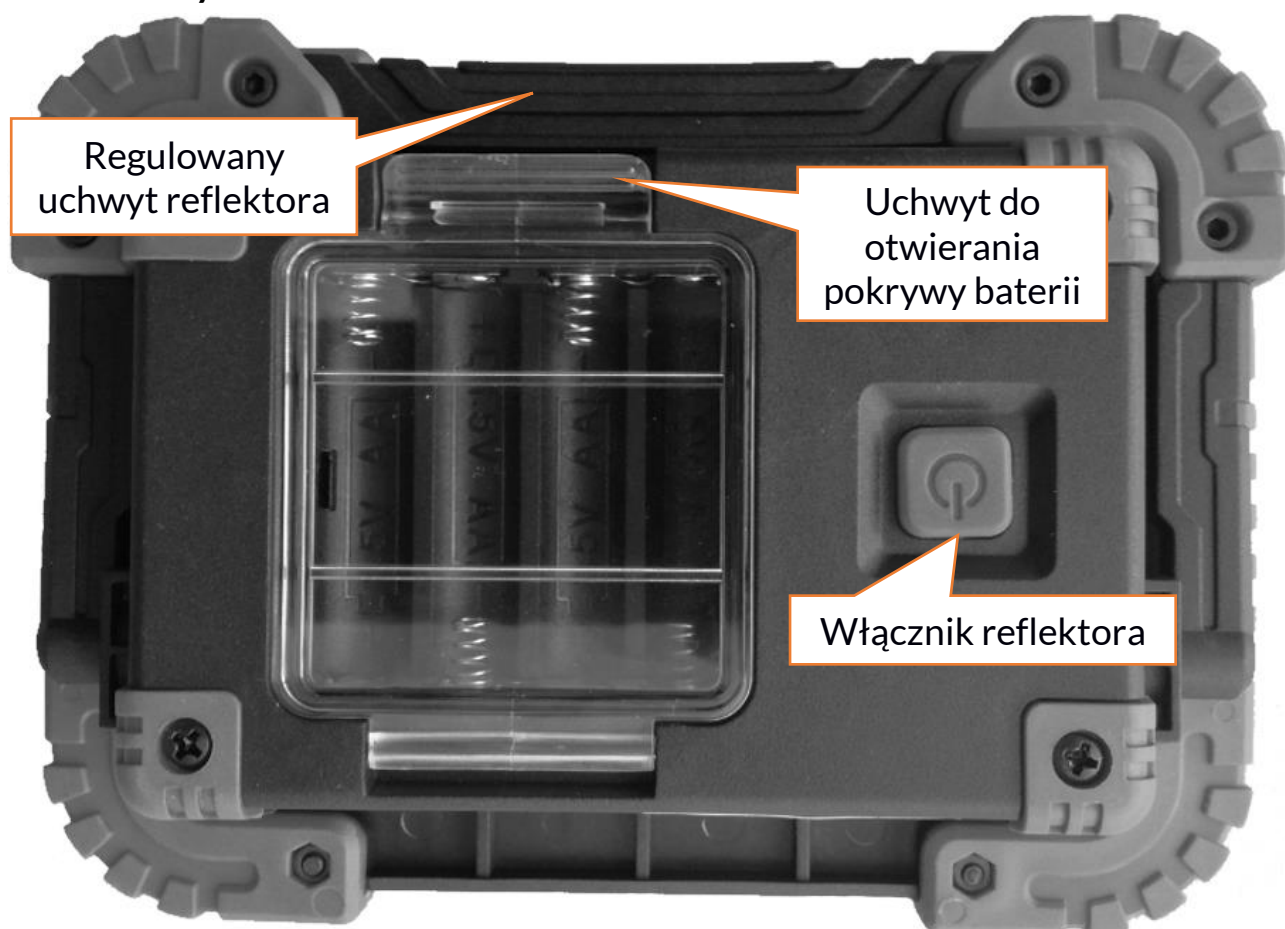
Urządzenie dostarczane jest wraz z bateriami włożonymi do komory bateryjnej. Aby rozpocząć użytkowanie reflektora należy usunąć zabezpieczenie (plastikowy krążek) znajdujące się przy jednej z baterii. Jak dostać się do komory bateryjnej można przeczytać w dalszej części instrukcji.

4. Obsługa urządzenia

Włączanie i wyłączenie reflektora

Aby włączyć lub wyłączyć reflektor należy wcisnąć przycisk znajdujący się obok pokrywy komory bateryjnej do usłyszenia kliknięcia.

Montaż / wymiana baterii AA




Aby otworzyć komorę baterii chwycić palcami uchwyt pokrywy komory bateryjnej i delikatnie, lecz zdecydowanie pociągnij go do siebie.

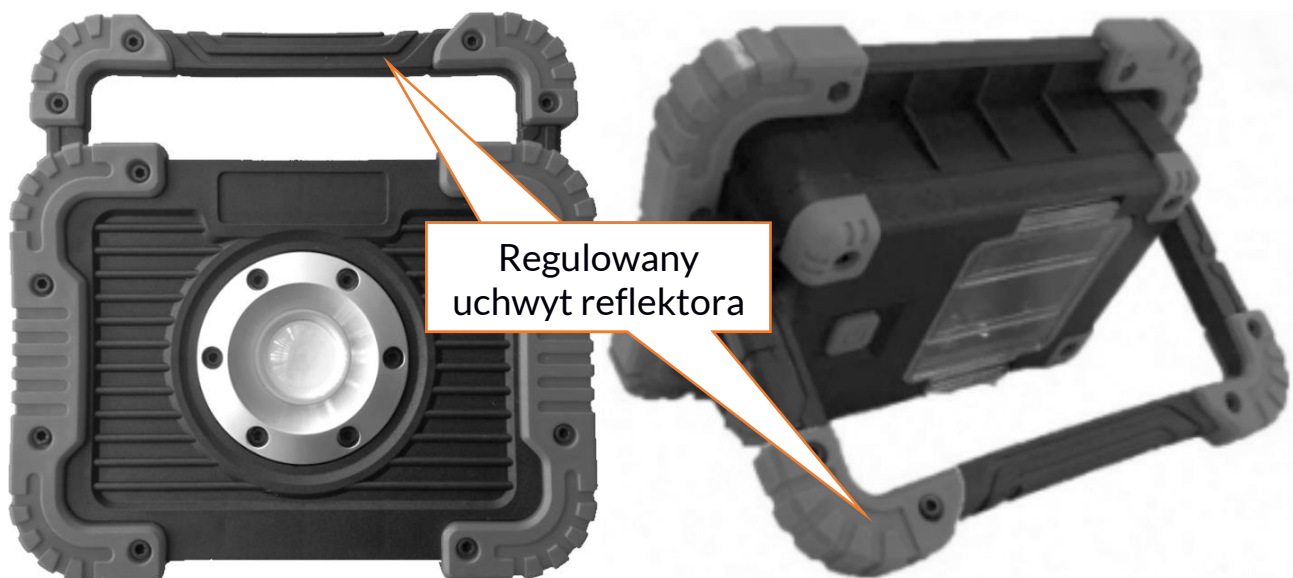
Włóż do komory 4 baterie AA 1,5V  zgodnie z biegunowością i rysunkami pokazanymi na wewnętrznej stronie komory bateryjnej.

Delikatnie zamknij pokrywę komory bateryjnej dociskając ją za pomocą uchwytu.


Aby wyjąć baterie należy wykonać powyżej opisane czynności w odwrotnej kolejności.

 *Nieprawidłowe włożenie baterii będzie powodowało brakiem możliwości włączenia urządzenia.*

Używanie uchwytu reflektora



Reflektor ma ruchomy uchwyt, za pomocą którego można go trzymać w ręku, zawiesić przykładowo na solidnym haku lub postawić na stabilnej powierzchni. Uchwyt ma wyraźnie zaznaczone kilka pozycji, w których można go zablokować (kliknięcia mechanizmu). Dzięki temu nie zmieni on pozycji dopóty dopóki nie zostanie do niego przyłożona siła.

 *Przy ustawianiu uchwytu nie używaj zbyt wiele siły, gdyż może to skutkować uszkodzeniem urządzenia.*

5. Konserwacja urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Unikaj kontaktu urządzenia z cieczami.
2. Unikaj bardzo wysokich temperatur.
3. Nie próbuj rozmontowywać lub naprawiać urządzenia.
4. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki.

6. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu

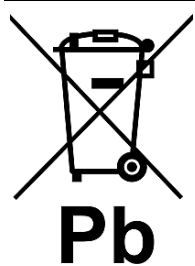


Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować 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.

7. 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 umożliwia 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.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Symbol oznaczający teksturę płaską.

Uwaga

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

8. 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.