

INSTRUKCJA OBSŁUGI
NAŚWIETLACZ 10W Z POWER BANKIEM
MX-5059A
Nr partii: **201905**

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.....	1
2. Dane techniczne.....	2
3. Zawartość zestawu	3
4. Wygląd urządzenia.....	3
5. Obsługa urządzenia	4
Ładowanie akumulatora	4
Włączanie / wyłączenie urządzenia / tryby pracy	5
Ustawianie / zawieszanie urządzenia	5
Ładowanie urządzeń z wbudowanego akumulatora	7
6. Konserwacja urządzenia	7
7. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	8
8. Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów.....	8
9. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE	8

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

Urządzenie ma certyfikat odporności IP65. Oznacza to odporność na wodę i pył, gdy wszelkie uszczelki są nienaruszone i prawidłowo założone. Radzimy także, aby bez powodu nie wystawiać urządzenia na działanie wody i innych płynów.

Woda i inne płyny nie wpływają korzystnie na pracę elektronicznych podzespołów. Po zamoczeniu jak najszybciej wytrzyj i wysusz urządzenie. W przypadku stwierdzenia niewłaściwej eksploatacji w wyniku nieprzestrzegania powyższych zasad reklamacje

dotyczące niespełniania przez urządzenie ochrony przed zawilgoceniem oraz zapaleniem nie będą realizowane.

OTOCZENIE

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.

AKUMULATORY I AKCESORIA

Unikaj wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 10°C / 50°F lub powyżej 45°C / 113°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikaj narażania akumulatora na kontakt z płynami i metalowymi przedmiotami, gdyż może to doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Akumulatora używaj tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie niszczy, nie uszkadza ani nie wrzucaj akumulatora do ognia - może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator należy umieścić w specjalnym pojemniku. Zamontowanie akumulatora nieodpowiedniego typu grozi jego wybuchem. Nie otwieraj akumulatora. Użyłuj akumulator zgodnie z instrukcją. Nieużywaną ładowarkę odłączaj od zasilania. W przypadku uszkodzenia przewodu ładowania nie naprawiaj go, tylko go na nowy. Wymiana lub demontaż akumulatora może być przeprowadzona tylko w wykwalifikowanym serwisie zatwierdzonym przez producenta.

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 owinąć się wokół szyi dziecka, 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: Naświetlacz 10W z Power Bankiem

Model: MX-5059A

Moc: 10W

Tryby świecenia: 100% mocy - 50% mocy - SOS - FLASH - OFF

Akumulator: Li-ion 3.7V === 4400mAh (wbudowany),

Ładowanie: przez USB, przewód w zestawie

Dodatkowe: wskaźnik naładowania, funkcja power banku

Parametry zasilania:

- Wejście: 5V \equiv 1A (microUSB)
- Wyjście: 5V \equiv 1A (USB)

Podstawa: z regulacją pochylenia

Odporność na pył i wodę: IP65

IP65 - Stopień ochrony. Dla tego stopnia ochrony obudowa jest pyłoszczelna i zapewnia ochronę przed strumieniem wody.

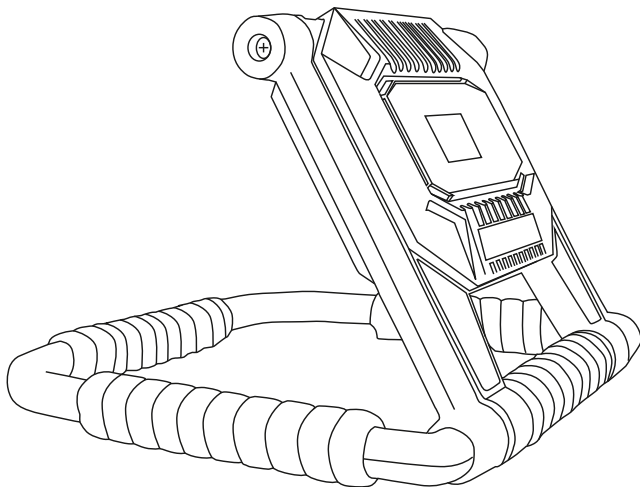
3. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

1. Naświetlacz 10W z Power Bankiem
2. Przewód microUSB-USB
3. Karta gwarancyjna
4. Instrukcja obsługi

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

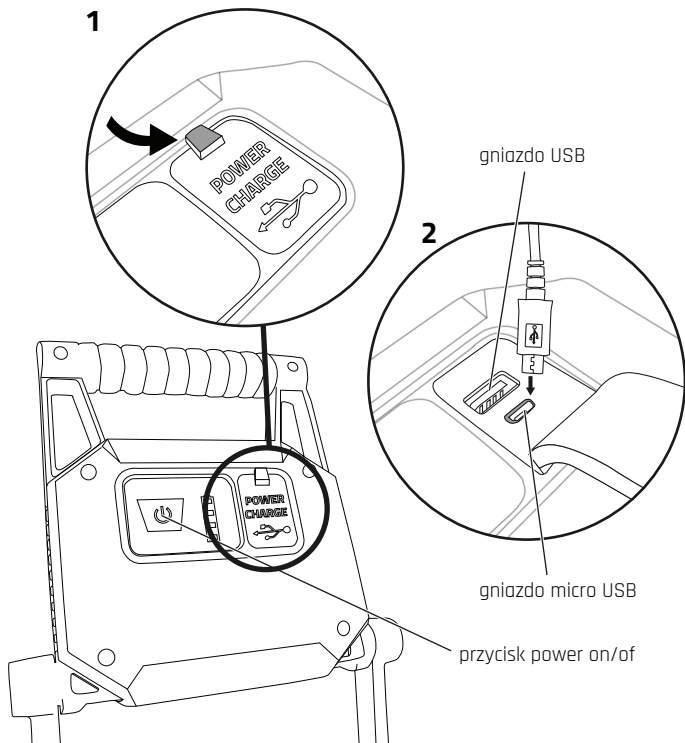
⚠ Wygląd produktu (jego kształt i kolory) może odbiegać nieco od prezentowanego na zdjęciach w niniejszej instrukcji.

4. WYGLĄD URZĄDZENIA



5. OBSŁUGA URZĄDZENIA

Ładowanie akumulatora




Urządzenie ma wbudowany akumulator. Przed pierwszym użyciem naładuj go do pełna. Aby naładować akumulator włóż do gniazda microUSB wtyczkę microUSB przewodu, a wtyczkę USB przewodu do gniazda w źródle zasilania.

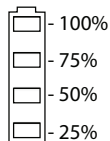


Podczas ładowania urządzenie może się rozgrzewać.



Podłączenie źródła energii do urządzenia nie zapewni mu pracy ciągłej, a jedynie pozwoli na doładowywanie wbudowanego akumulatora.

 Nie rób niczego na siłę, gdyż może to skutkować uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.



Po naładowaniu akumulatora (zapalą się wszystkie 4 diody symbolizujące kolejne poziomy naładowania akumulatora - 1 dioda 25% / 2 diody 50% / 3 diody 75% / 4 diody 100%). Odłącz przewód od źródła zasilania i urządzenia. Zabezpiecz przewód przed przypadkowym uszkodzeniem.

Włączanie / wyłączenie urządzenia / tryby pracy



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!

Aby włączyć urządzenie, przełączyć tryby jego pracy, wyłączyć je użyj przycisku umieszczonego na obudowie urządzenia.

Urządzenie może pracować w kilku trybach. Opis poniższych trybów zakłada, że na początku urządzenie jest wyłączone.

Pierwsze naciśnięcie przycisku zasilania pozwala sprawdzić poziom naładowania akumulatora (1 dioda 25% / 2 diody 50% / 3 diody 75% / 4 diody 100%).

Drugie naciśnięcie przycisku zasilania włącza tryb świecenia z pełną mocą.

Trzecie naciśnięcie przycisku zasilania włącza tryb świecenia z połową mocy.

Czwarte naciśnięcie przycisku zasilania włącza tryb SOS, czyli cyklicznie powtarzaną sekwencję błysków: 3 krótkie / 3 długie / 3 krótkie.

Piąte naciśnięcie przycisku zasilania włącza tryb ciągłej sekwencji jednorodnych błysków.

Szóste naciśnięcie przycisku zasilania włącza urządzenie.

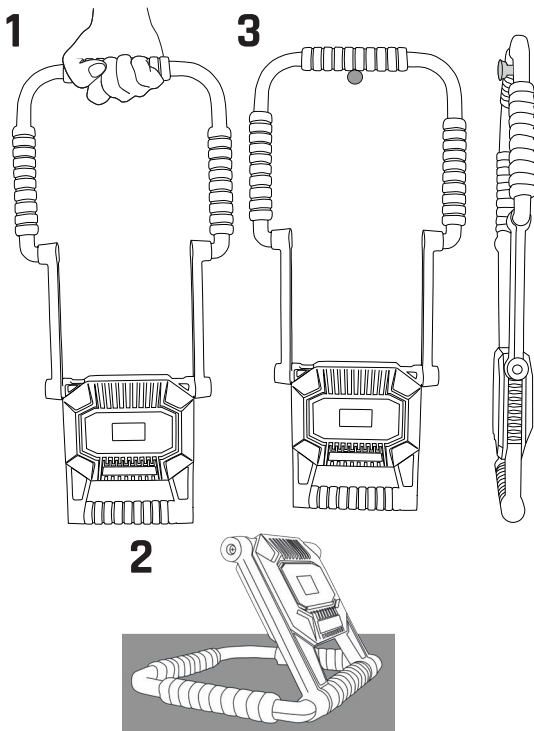
Ustawianie / zawieszanie urządzenia

Naświetlacza można użytkować na kilka sposobów.

Jednym sposobem jest korzystanie z urządzenia jak ze zwykłej latarki - trzymając je za stelaż w dłoniach.

Drugim sposobem jest położenie lampki z podstawą na płaskiej powierzchni tak, aby nie miała możliwości się zsunąć lub upaść. Moduł reflektora można skierować w dowolną stronę w zakresie ograniczonym przez ruchome elementy stelaża.

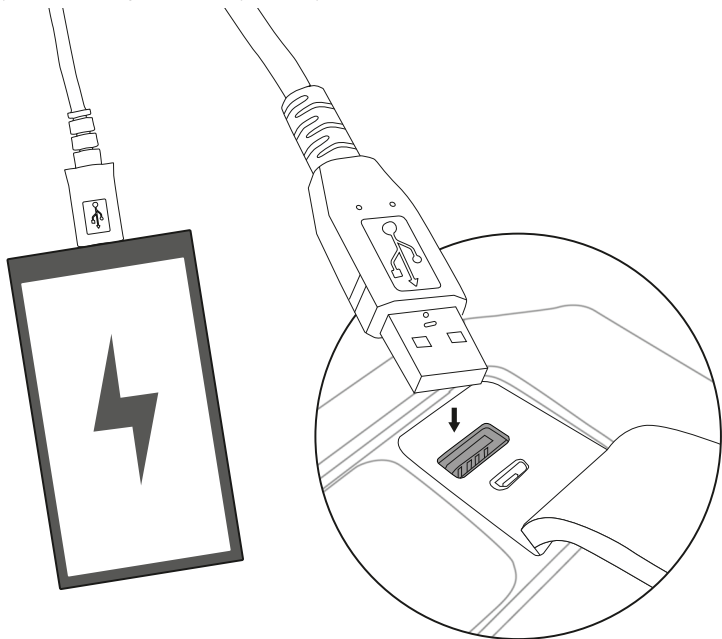
Trzecim sposobem jest zawieszenie urządzenia na hakach lub innych elementach otoczenia tak, aby nie miało możliwości się zsunąć lub upaść. Moduł reflektora można skierować w dowolną stronę w zakresie ograniczonym przez ruchome elementy stelaża.



Ładowanie urządzeń z wbudowanego akumulatora

Urządzenie ma funkcję Power Banku, czyli możesz z niego naładować akumulatory w innych urządzeniach, takich jak smartfony, telefony, odtwarzacze muzyczne, etc. Aby skorzystać z funkcji Power Banku upewnij się, że akumulator w urządzeniu źródłowym jest naładowany. Robi się to naciskając jednokrotnie przycisk zasilania, gdy urządzenie jest wyłączone.

Odpowiednim przewodem, na którego jednym końcu znajduje się wtyczka USB, a na drugim wtyczka zgodna z urządzeniem, które chcesz naładować połącz urządzenie źródłowe z docelowym. Po naładowaniu akumulatora w urządzeniu docelowym lub po wyczerpaniu się energii w akumulatorze urządzenia źródłowego odłącz ostrożnie przewód od obydwu i zabezpiecz go przed uszkodzeniem.




6. KONSERWACJA URZĄDZENIA

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Unikaj bardzo wysokich temperatur i mocnego nasłonecznienia - temperatura może spowodować odkształcenia elementów z tworzywa i uszkodzenia podzespołów elektronicznych.
2. Nie próbuj rozmontowywać lub naprawiać urządzenia.


3. Do czyszczenia urządzenia używaj tylko suchej i miękkiej ściereczki.

7. 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 kupił sprzęt.

8. PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW

 Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatorów, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie 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 akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwi ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling akumulatorów podlega osobnym procedurom. Szczegółowe informacje dotyczące recyklingu akumulatorów 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 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.

9. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWAMI UE

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