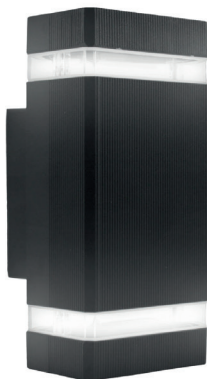


INSTRUKCJA OBSŁUGI

LAMPA ELEWACYJNA

Nr partii: 201905



Urządzenie występuje w różnych wersjach wyglądu.

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.....	2
3. Zawartość zestawu.....	2
4. Wygląd urządzenia.....	3
5. Obsługa urządzenia.....	5
5.1 Montaż żarówek.....	5
5.2 Montaż do elewacji / ściany i podłączenie elektryczne.....	6
6. Konserwacja urządzenia.....	7
7. Przechowywanie urządzenia.....	8
8. Transport urządzenia.....	8
9. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	8
10. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE.....	9
11. Gwarancja i serwis.....	9

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

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

NIE RYZYKUJ

Nie montuj urządzenia w miejscach, w których zabrania się korzystania z urządzeń elektrycznych. Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.

MODYFIKACJE

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

ODPORNOŚĆ NA PYŁ, WODĘ I INNE PŁYNY

Urządzenie ma klasę odporności na wodę i pył IP54.

IP5X - Ochrona przed dostępem do niezabezpieczonych części drutem. Ochrona przed pyłem.

IPX4 - Ochrona przed bryzgami wody ze wszystkich stron obudowy.

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 i uszczelki mogą się odkształcić, co może wpłynąć na działanie urządzenia lub doprowadzić do jego całkowitego zepsucia.

PROFESJONALNY MONTAŻ I SERWIS

Montaż i/lub naprawa urządzenia przez niewykwalifikowany serwis, nieautoryzowany punkt serwisowy lub osobę bez uprawnień grozi uszkodzeniem urządzenia, utratą gwarancji i porażeniem prądem.

TEMPERATURA

Podczas pracy obudowa lampy może mocno się rozgrzewać. Aby uniknąć poparzenia nie dotykaj obudowy, ani innych elementów lampy podczas jej pracy.

2. DANE TECHNICZNE

Rodzaj i nazwa: Lampa elewacyjna

Modele: BT-WL035 (przekrój prostokąt) i BT-WL034 (przekrój półokrąg)

Rozmiar oprawy: 65 x 110 x 230 mm

Rozmiar oprawy wraz z mocowaniem: 230 x 110 x 103 mm

Montaż: ścienny zewnętrzny

Oprawa: klasa szczelności IP54, dwa ringi przezroczyste na froncie, szkło od dołu i od góry

Zasilanie: 85-240V-50/60Hz, (2x5W) 10W max LED

Oprawa żarówek: 2 x E27 (G45)

Waga netto modelu BT-WL034 (półokrąg): 696g

Waga netto modelu BT-WL035 (prostokąt): 792g


Lampa elewacyjna przeznaczona jest do oświetlania zewnętrznych elementów budynków, ale można ją także instalować wewnątrz pomieszczeń, także tych, gdzie występuje możliwość zaparowania i zachlapania.

 Montaż lampy w jakimkolwiek innym miejscu jest niedopuszczalny - może doprowadzić do jej uszkodzenia, awarii sieci elektrycznej, do której jest ona podłączona, a w skrajnych przypadkach do pożaru lub porażenia prądem.

3. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

1. Lampa elewacyjna

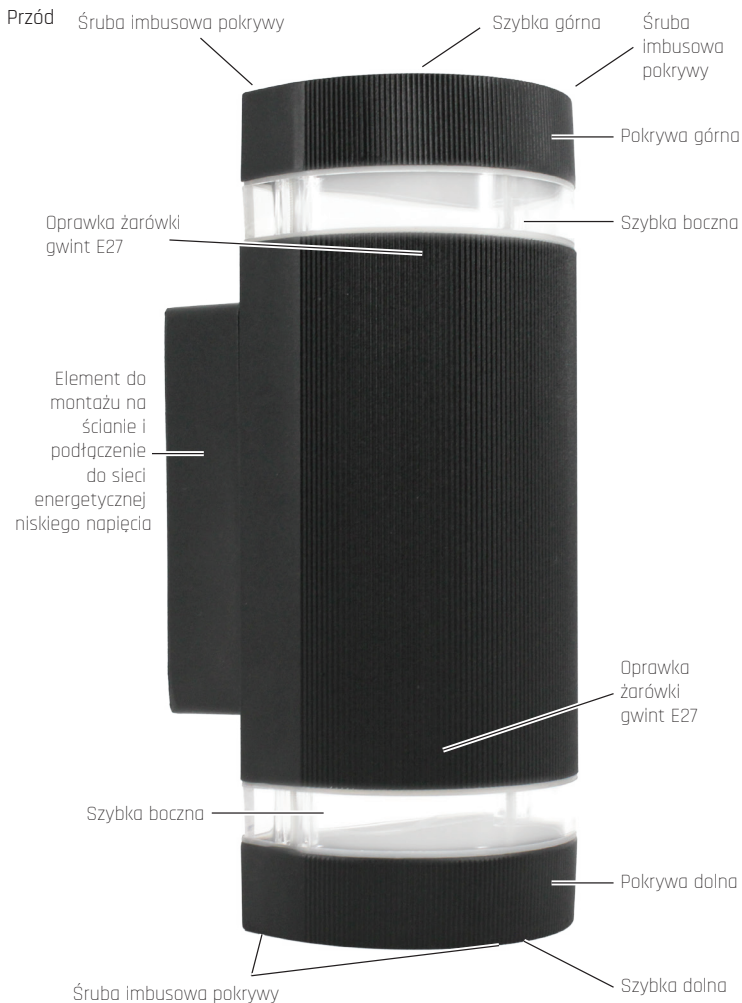
2. Instrukcja obsługi

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

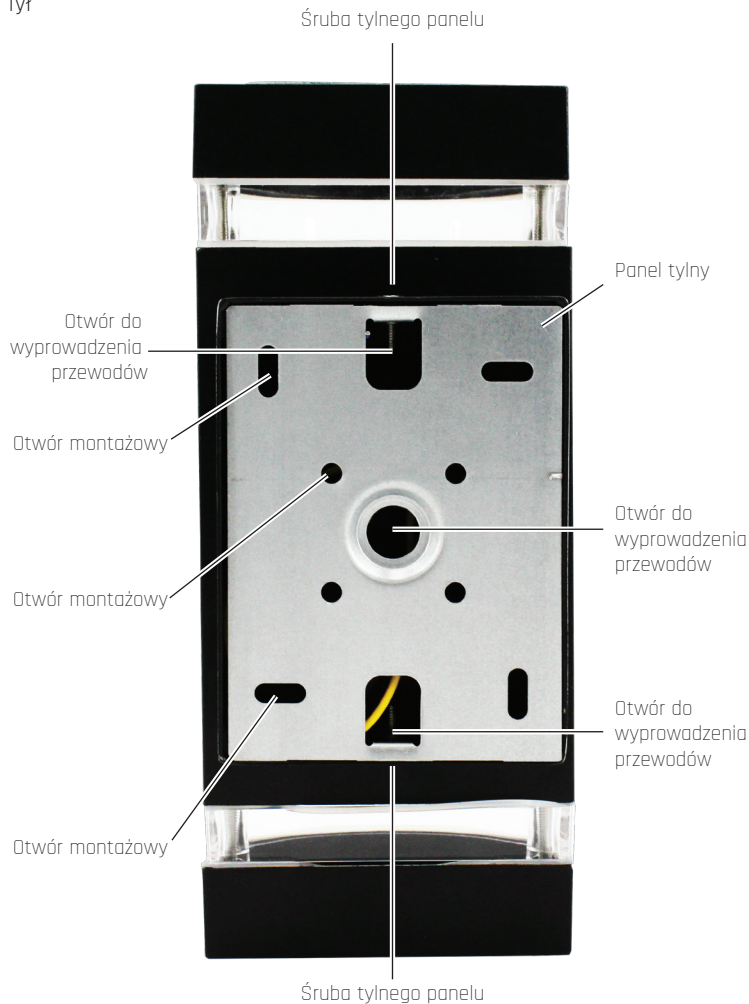
 Kolor produktu może odbiegać nieco od prezentowanego na ilustracjach w niniejszej instrukcji.

 W żarówce oraz kołki do montażu należy zaopatrzyć się we własnym zakresie - nie

4. WYGLĄD URZĄDZENIA



Tył

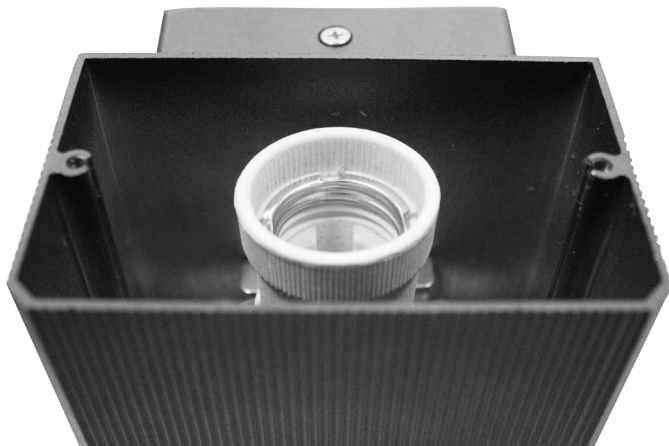


5. OBSŁUGA URZĄDZENIA

⚠ UWAGA! Montaż żarówek, lampy do elewacji i ściany oraz wykonanie połączeń elektrycznych musi być wykonane przez osoby wykwalifikowane, mające wiedzę i doświadczenie w montażu urządzeń elektrycznych do elewacji i ścian, a także w wykonywaniu połączeń elektrycznych.

⚠ UWAGA! Ryzyko porażenia elektrycznego! Wszelkie czynności związane z montażem, demontażem i serwisem muszą być wykonywane tylko, gdy instalacja elektryczna będzie wyłączona, a miejsce pracy zabezpieczone przed deszczem i dostępem osób postronnych, a także zwierząt.

5.1 Montaż żarówek



⚠ W żarówki należy zaopatrzyć się we własnym zakresie - nie ma ich w zestawie.

⚠ Żarówki mogą być wykonane ze szkła lub innych mogących pękać materiałów. Zalecamy uważać przy ich montażu.

⚠ Elementy lamp są wykonane ze szkła, które upuszczone lub uderzone może pękać. Zalecamy uważać przy ich montażu.

⚠ W klucz imbusowy 3 mm należy zaopatrzyć się we własnym zakresie - nie ma go w zestawie.

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

Aby zamontować żarówki w oprawkach, należy kluczem imbusowym 3 mm odkręcić dwie śrubki przytrzymujące jedną z pokryw. Potem wkręć delikatnie żarówkę w oprawkę zamontowaną w lampie. Załóż pokrywę tak, aby nie uszkodzić uszczelki i aby ta dokładnie przylegała. Dokręć obydwie śrubki kluczem imbusowym. Podobnie postąp z drugą pokrywą i żarówką.

5.2 Montaż do elewacji/ściany i podłączenie elektryczne



⚠ Akcesoria elektryczne (kostki lub inne elementy do łączenia przewodów elektrycznych), a także kołki montażowe, jak i wiertarka oraz odpowiednie wiertła nie są elementami znajdującymi się w zestawie - należy zaopatrzyć się we własnym zakresie.

Odkręć śrubokrętem krzyżakowym śruby przytrzymujące tylny panel montażowy. Używając go jak szablonu nanieś punkty orientacyjne do wywiercenia otworów pod kołki na ścianie.

⚠ Otwory powinny być naniesione tak, aby obejmowały wyprowadzenie przewodów elektrycznych ze ściany.

⚠ Dobierz kołki tak, aby grubość ich gwintu była nieco mniejsza niż średnica otworów w panelu montażowym.

Używając wiertarki udarowej i wiertel odpowiednich do materiału, z którego wykonana jest ściana i mających grubość dobraną tak, aby możliwe było użycie kołków wybranych przez monter, wywierć otwory w ścianie. Umieść w nich kołki.

Przewiń przewody instalacji elektrycznej budynku przez odpowiedni otwór w panelu i przytwierdź go za pomocą śrub odpowiadających użytym kołkom.

Za pomocą kostek elektrycznych lub szybkozłączy połącz przewody instalacji elektrycznej budynku z przewodami lampy.

⚠ Zadbaj, aby podłączyć prawidłowo uziemienie obudowy lampy i pozostałe połączenia. Zaniechanie tej czynności lub niestaranne połączenie może skutkować uszkodzeniem lampy, instalacji elektrycznej, a w skrajnych przypadkach porażeniem prądem elektrycznym.

Ułóż przewody wewnątrz kasy lampy tak, aby nie było możliwości ich uszkodzenia przy mocowaniu lampy do panelu przykręconego do ściany. Załóż kasę lampy i przymocuj lampę dwoma śrubami.

⚠ W celu lepszej ochrony przed warunkami atmosferycznymi można uszczelnić przestrzeń między krawędziami panelu tylnego lampy i ściany oraz tły śrub silikonem odpornym na temperaturę, UV i pył. W przypadku konieczności dostania się do śrub taki silikon łatwo usunąć.

W celu wymiany żarówek, naprawy lub konserwacji lampy wykonaj wcześniej opisane czynności w kolejności odwrotnej.

6. KONSERWACJA URZĄDZENIA

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

1. Unikaj kontaktu wnętrza urządzenia z cieczami - mogą powodować uszkodzenia podzespołów elektrycznych.

2. Unikaj bardzo wysokich temperatur i mocnego nasłonecznienia – temperatura może spowodować odkształcenia elementów z tworzywa, uszczelki i uszkodzenia podzespołów elektrycznych.

3. Nie próbuj rozmontowywać lub naprawiać urządzenia – mogą to robić tylko osoby z odpowiednim przeszkoleniem. **RYZYKO PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!**

4. Do czyszczenia urządzenia używaj najlepiej suchej i miękkiej ściereczki. Mocniejsze zabrudzenia można usunąć za pomocą wilgotnej, wyżętej ściereczki i delikatnych, nieskoncentrowanych środków do mycia naczyń.

7. PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

Jeśli nie będziesz montować urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w suchym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Najlepiej, gdy urządzenie umieścisz w oryginalnym opakowaniu, z daleka od dostępu dzieci i zwierząt domowych.

8. TRANSPORT URZĄDZENIA

Zalecany jest transport urządzenia w oryginalnym opakowaniu. Podczas transportu nie narażaj urządzenia na nadmierne wibracje i wstrząsy. Podczas obsługi przenoś urządzenie trzymając pewnie za obudowę. Nie narażaj urządzenia na wysokie temperatury i wilgoć.

9. 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.



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.

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.

11. GWARANCJA I SERWIS

Produkt ma 2 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku gwarancji należy kontaktować się z infolinią producenta. Produkt oddawany do naprawy powinien być kompletny i w zabezpieczającym go dobrze opakowaniu.