

UNILED-WS, -YS

SK

1. Bezpečnostné inštrukcie

- Pre zaistenie bezpečnosti, si starostlivo prečítajte návod pred uvedením majáku do prevádzky.
- Uistite sa, že napájanie je vypnuté pred pripojením majáku, pretože maják sa vyrába bez poistky.
- Montáž tohto zariadenia by mala vykonávať osoba vyškolená aby sa dodržali všetky bezpečnostné postupy.



2. Technická špecifikácia

- Napájacie napätie: 12- 240 V AC/DC
- Príkon : <3W
- Frekvencia blikania: 1 Hz
- Pracovná teplota: -20 - +60 °C
- Rozmery: d x V (76 x 125 mm)
- Hmotnosť 83g

3. Popis svoriek

- Svorkovnica CN1: Slúži na pripojenie napájania, 12-240 V AC/DC
- Svorkovnica CN2: Slúži na pripojenie antény

4. Návod na použitie

- po pripojení napájania maják bliká v 1 sekundových intervaloch.
- pokiaľ má riadiaca elektronika pre riadenie pohonu možnosť voľby prerušovaného alebo stáleho výstupu pre maják, je potrebné nastaviť na elektronike stály výstup.
- JP1 prepínač slúži na prepnutie funkcie majáku medzi svietením a blikaním:

Ak je prepínač **JP1** spojený maják bliká frekvenciou 1 Hz po pripojení napájania

Ak je prepínač **JP1** rozpojený maják neblinká, neustále svieti po pripojení napájania

Pozor! Po pripojení napájania nebezpečie úrazu el. prúdom. Pred manipuláciou odpojiť prívok el. prúdu!

5. Inštalácia majáku

Obr. 1

Otvorte krabicu a vyberte maják a príslušenstvo k inštalácii. Točte anténou proti smeru hodinových ručičiek.



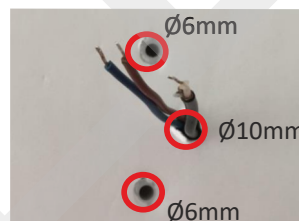
Obrázok 1 / Picture 1 / Zdjęcie 1

Obr. 2, 3

Naznačte (obr. 2) a vyvrtajte otvory s priemerom 6mm na uchytenie konzoly majáku. Do otvorov vložte hmoždinky. Následne vyvrtajte ďalší otvor s priemerom 10mm pre káble ako je uvedené na obr. 3. Káble prevlečte cez otvor.



Obrázok 2, / Picture 2, / Zdjęcie 2,



Obrázok 3 / Picture 3 / Zdjęcie 3

Obr. 4

Káble prevlečte cez konzolu. Následne pripevnite konzolu na stenu pomocou priložených skrutiek.



Obrázok 4 / Picture 4 / Zdjęcie 4

Obr. 5

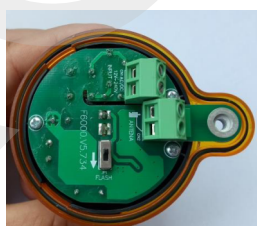
Prevlečte káble cez vodotesnú priechodku v stojane majáku. Upevnite stojan na konzolu majáku.



Obrázok 5 / Picture 5 / Zdjęcie 5

Obr.6

Uistite sa, že tesniaci krúžok je správne nasadený.



Obrázok 6 / Picture 6 / Zdjęcie 6

Obr. 7

Pripojte vodiče k svorkám elektroniky majáku.



Obrázok 7 / Picture 7 / Zdjęcie 7

Obr. 8

Osadte horný priehľadný kryt majáku na stojan. Uistite sa, či je rovnomerne nasadený (bez medzier) a upevnite ho naskrutkovaním antény.



Obrázok 8 / Picture 8/ Zdjęcie 8

6. Osadenie majáku



OK



NG

EN:

UNILED-WS, -YS Flash lamp user manual

1. Safety Instruction

- For security, please read the user manual carefully before initial operation;
- Please be sure the power is off before connecting, the product is produced without fuse;
- This system must not endanger life or property during the running failure or its security risk have been eliminated

2. Technical Specification

- Working voltage: 12- 240 V AC/DC
- Loading capacity: <3W
- Flicker frequency: 1 Hz
- Working temperature: -20~+60 °C
- Size: Ø76mm, height 125 mm
- Weight: 83g

3. Connection Instruction

- Port CN1 is for connecting the power input, working voltage is, 12-240 V AC/DC
- Port CN2 is for connecting the antenna to extend the effective distance of controller

4. Instructions

- LED will flicker in 1HZ after power on.
- If control unit has the choice of intermittent or continuous output for the lamp, then is necessary set to continuous output.
- JP1 switch, it is the switch for switching LED in flickering or lighting:
When **JP1** at connecting, LED will flicker in 1Hz after power on
When **JP1** at disconnecting, LED will light after power on

Caution! Danger of electric shock. Disconnect the power source before servicing!

5. Installation

Pic. 1

Open the package, take out the flash lamp and the accessories for installation and rotate the antenna anticlockwise.

Pic. 2, 3

Mark (pic. 2) and drill the mounting holes with 6 mm diameter. Insert the anchors through the holes. Then drill another hole for cables with 10 mm diameter (pic.3). Pull the cables through existing hole.

Pic.4

Pull the cables through the hole in holders. Fix the holder on the wall by using the screws provided.

Pic. 5

Pull the cables through the waterproof plug in bottom part of lamp. Fix the bottom part to the holder.

Pic. 6

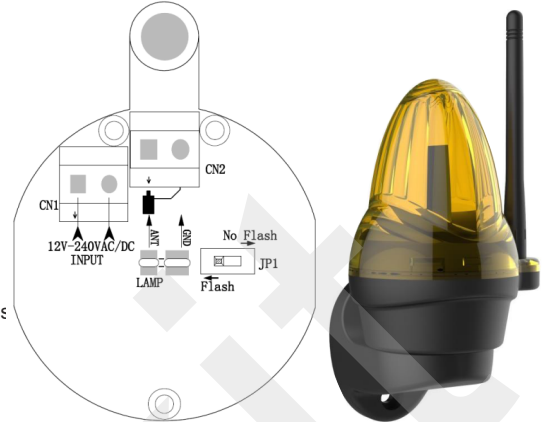
Make sure that the sealing ring is set properly.

Pic. 7

Connect the wires to the terminals.

Pic. 8

Fit the upper transparent cover to the bottom part. Make sure that it is set on evenly (without spaces) and fix it by screwing the antenna.



PL:

UNILED-WS, -YS Instrukcja obsługi lampy

1. Zasady bezpieczeństwa

- przed montażem lampy przeczytajcie dokładnie instrukcję obsługi
- przed podłączeniem lampy upewnijcie się że lampa nie jest podłączona do zasilania , nie posiada ona bowiem bezpiecznika
- montaż powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie umiejętności a doświadczeni

2. Parametry techniczne

- napięcie zasilające : 12 – 240 V AC/DC
- pobór mocy : 3 W
- częstotliwość migania : 1 Hz
- dopuszczalna temperatura pracy : -20 - + 60 st. cel.
- wymiary : średnica 76 mm , wysokość 125 mm
- waga : 83g

3. Opis zacisków

- zaciski CN1 : służą do podłączenia zasilania , 12-240 V AC/DC
- zaciski CN2 : służą do podłączenia anteny

4. Instrukcja obsługi

- po podłączeniu zasilania LED dioda zacznie migać z częstotliwością 1 Hz
- jeżeli elektronika napędu ma możliwość ustawienia stałego albo przerywanego sygnału dla lampy sygnalizacyjnej , należy w takim przypadku ustawić stały sygnał .
- przełącznik JP1 służy do przłączania funkcji lampy między świeceniem a miganiem :
jeżeli przełącznik JP1 jest włączony lampa będzie migać z częstotliwością 1 Hz po podłączeniu zasilania
jeżeli przełącznik JP1 jest wyłączony lampa będzie świecić stale po podłączeniu zasilania

Uwaga! Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy odłączyć zasilanie!

5. Montaż lampy

Zdjęcie 1

Otwórzcie opakowanie i wyjmijcie lampę oraz akcesoria

Zdjęcie 2, 3

Zaznaczcie (zdjęcie 2), wywierćcie otwory montażowe o średnicy 6mm. Do otworów wsuńcie kołki rozporowe. Wywierćcie kolejny otwór dla przewodów elektrycznych o średnicy 10mm (zdjęcie 3). Przewody elektryczne przewlecćcie przez otwór.

Zdjęcie 4

Przewody elektryczne przewlecćcie przez uchwyt. Następnie przykręćcie uchwyt do ściany za pomocą wkrętów .

Zdjęcie 5

Przewody elektryczne przewlecćcie przez tulejkę uszczelniającą w stojaku lampy. Przymocujcie stojak do uchwytu lampy.

Zdjęcie 6

Upewnijcie się że gumowa uszczelka jest poprawnie założona.

Zdjęcie 7

Podłączcie przewód do konektorów na płycie elektroniki lampy.

Zdjęcie 8

Załóżcie przezroczysty klosz lampy na podstawie. Skontrolujcie czy przylega równomiernie (bez szpar) i przymocujcie go poprzez przykręcenie anteny.

