

PL Naświetlacze LED - Instrukcja montażu i obsługi

Nr art. **48981** typ 6710

Moc: 10W
Materiał: Aluminium
Napięcie: 220-240V AC 50Hz
Lumen: 1100LM
Temp. barwowa: 4000K
Rozmiar: 90x33x80,5mm

Nr art. **48982** typ 6720

Moc: 20W
Materiał: Aluminium
Napięcie: 220-240V AC 50Hz
Lumen: 2200LM
Temp. barwowa: 4000K
Rozmiar: 102x34x89mm

Nr art. **48983** typ 6730

Moc: 30W
Materiał: Aluminium
Napięcie: 220-240V AC 50Hz
Lumen: 3300LM
Temp. barwowa: 4000K
Rozmiar: 132x36x116,5mm

Nr art. **48984** typ 6750

Moc: 50W
Materiał: Aluminium
Napięcie: 220-240V AC 50Hz
Lumen: 5500LM
Temp. barwowa: 4000K
Rozmiar: 174x36x152,5mm

Nr art. **48985** typ 67100

Moc: 100W
Materiał: Aluminium
Napięcie: 220-240V AC 50Hz
Lumen: 11000LM
Temp. barwowa: 4000K
Rozmiar: 235x36x211mm

Wskazówki bezpieczeństwa

Instalację i podłączenie naświetlacza powinien wykonać wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami w zgodzie z aktualnymi przepisami budowlanymi. Ten produkt został zaprojektowany do pracy w sieci 230V AC 50Hz.

Nie instalować produktu z widocznym uszkodzeniem. Każdą uszkodzoną część natychmiast wymienić.

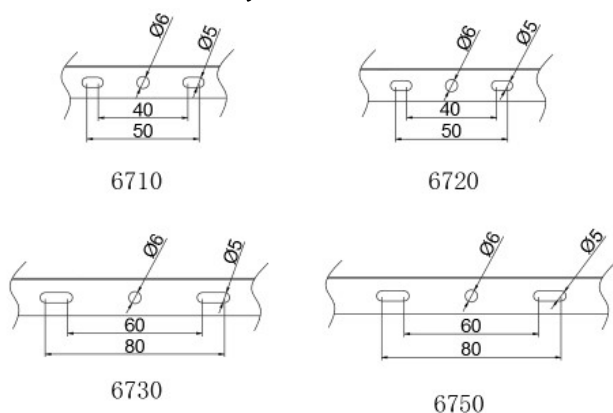
Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprawidłowej instalacji.



źródło światła niewymienne
produkt zawiera niewymienne części elektroniczne
(sterowniki, zasilacze itp.)!

Te produkty zawierają źródło światła o klasie efektywności energetycznej E

Wskazówki instalacji i montażu



1. Umieścić oprawę w wybranym miejscu. Dopasuj uchwyty mocujące do wywierconych wcześniej otworów i załóż wkręty.

2. Dokręć wkręty i ustaw odpowiedni kąt nachylenia oprawy.

3. Podłącz przewód przyłączeniowy zachowując wodoszczelność i włącz napięcie w celu przetestowania.

Wskazówki instalacji i montażu

Braźowa żyła do połączenia z przewodem fazowym L sieci elektrycznej
Niebieska żyła do połączenia z przewodem zerowym N
Zielono-żółta żyła do połączenia z przewodem ochronnym (uziemiaenie)
Typ przewodu: H05RN-F 3G1,0mm²

Braźowa (L) Faza: braźowa, czerwona
Ziel-żółta (E) Uziemiaenie: zielono-żółta
Niebieska (N) Przewód neutralny/ zerowy: niebieski lub czarny

OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Naświetlacz jest produktem klasy ochronności I i wymaga uziemienia!
- Przed instalacją zawsze wyłączyć zasilanie (na bezpieczniku głównym)!
- Przestrzegać danych technicznych!
- Przestrzegaj instrukcji użytkowania i zachowaj ją!
- Przekaż instrukcję obsługi następnemu właścicielowi!
- Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci!
- Nie używaj uszkodzonego produktu!
- Nigdy nie patrz bezpośrednio w źródło światła LED! Widmo emitowanego światła może zawierać niebieskie składniki
- Nie używać w pomieszczeniach, w których istnieje ryzyko wybuchu (np. stolarnia, lakiernia itp.)!
- Nie używać w bezpośrednim sąsiedztwie materiałów łatwopalnych!
- Nie zanurzać w wodzie ani innych płynach!
- Źródła światła w oprawie nie można wymienić. Pod koniec okresu użytkowania należy wymienić całą oprawę
- Nigdy nie naprawiaj go samodzielnie. Naprawy może wykonywać tylko producent lub jego przedstawiciel.
- Nie otwierać obudowy!
- Nie używaj produktu na lub w pobliżu otwartego ognia (np. świec)!

CZYSZCZENIE

- Odłączyć produkt od napięcia i zabezpieczyć obwód prądu przed ponownym włączeniem.
- Odczekać do ostygnięcia lampy!
- Czyścić przy pomocy suchej lub lekko wilgotnej ściereczki niepozostawiającej włókien, ewentualnie można zastosować łagodny środek czyszczący. Nie stosować ściernych środków czyszczących ani rozpuszczalników.

INFORMACJA O UTYLIZACJI WEEE

Zgodnie z przepisami europejskimi nie wolno już wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi. Symbol kosza na śmieci na kółkach wskazuje na potrzebę oddzielnej utylizacji!
Możesz pomóc chronić środowisko - upewnij się, że to urządzenie po wyeksploatowaniu zostanie przekazane do systemów selektywnej zbiórki przewidzianych do tego celu. DYREKTYWA 2012/19 / EU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY UE z dnia 4 lipca 2012 r. W sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. ()



Importer:
duwi international Sp. z o.o.
41-409 Mysowice ul. Białobrzaska 47 biuro@duwi.pl
Everflourish Hungary Kft.
H-1117 Budapest, Hunyadi János út 14 www.gao.hu info@gao.hu
Producent:
Yuyao Tailian Lighting Electric Co.,Ltd.
No.2 Zhiyuan Road,Ditang Street,Yuyao,Ningbo,CHINA
E-mail: tailian@gtlightings.com

CZ LED reflektory – Návod k montáži a obsluze

Č. výr. **48981** typ 6710
 Výkon: 10W
 Materiál: Hliník
 Napětí: 220-240V AC 50Hz
 Světelný tok: 1100LM
 Barevná teplota: 4000K
 Rozměry: 90x33x80,5mm

Č. výr. **48982** typ 6720
 Výkon: 20W
 Materiál: Hliník
 Napětí: 220-240V AC 50Hz
 Světelný tok: 2200LM
 Barevná teplota: 4000K
 Rozměry: 102x34x89mm

Č. výr. **48983** typ 6730
 Výkon: 30W
 Materiál: Hliník
 Napětí: 220-240V AC 50Hz
 Světelný tok: 3300LM
 Barevná teplota: 4000K
 Rozměry: 132x36x116,5mm

Č. výr. **48984** typ 6750
 Výkon: 50W
 Materiál: Hliník
 Napětí: 220-240V AC 50Hz
 Světelný tok: 5500LM
 Barevná teplota: 4000K
 Rozměry: 174x36x152,5mm

Č. výr. **48985** typ 67100
 Výkon: 100W
 Materiál: Hliník
 Napětí: 220-240V AC 50Hz
 Světelný tok: 11000LM
 Barevná teplota: 4000K
 Rozměry: 235x36x211mm

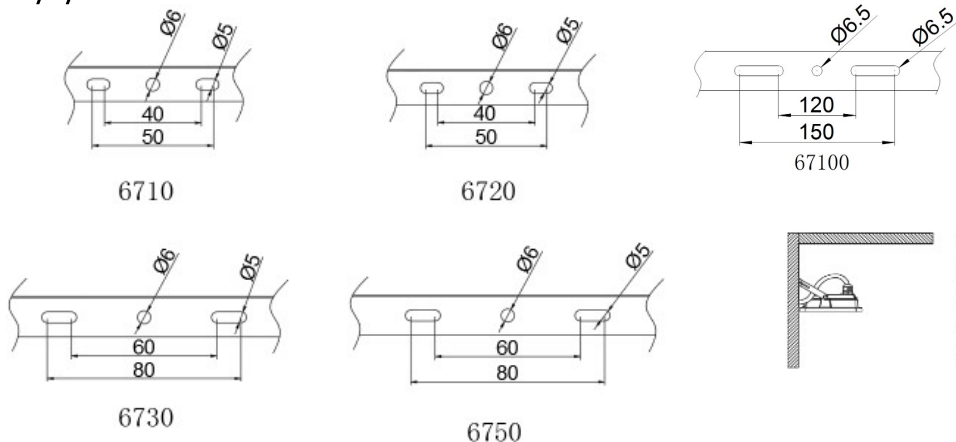
Bezpečnostní pokyny

Instalaci a připojení reflektoru by měl provést kvalifikovaný elektrikář s příslušným oprávněním v souladu s platnými stavebními předpisy. Tento výrobek je navržen pro provoz v síti 230 V AC 50 Hz. Neinstalujte výrobek, pokud je viditelně poškozen. Každou poškozenou část ihned vyměňte. Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé nesprávnou instalací.



světelný zdroj nevyměnitelný
 výrobek obsahuje nevyměnitelné elektronické části (ovladače, napájecí zdroje atd.)!
 Tyto výrobky obsahují světelný zdroj s energetickou účinností třídy E.

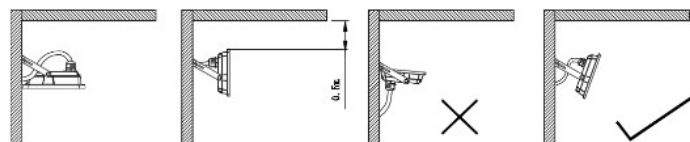
Pokyny k instalaci a montáži



1. Umístěte svítidlo na zvolené místo. Přizpůsobte montážní držák předem vyvrtaným otvorům a upevněte šrouby.

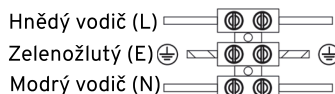
2. Dotáhněte šrouby a nastavte správný úhel náklonu svítidla.

3. Připojte přívodní kabel s ohledem na vodotěsnost a zapněte napětí pro otestování.



Pokyny k instalaci a montáži

Hnědý vodič pro připojení k fázovému vodiči L elektrické sítě
 Modrý vodič pro připojení k nulovému vodiči N
 Zelenožlutý vodič pro připojení k ochrannému vodiči (uzemnění)
 Typ kabelu: H05RN-F 3G1,0mm²



Hnědý vodič (L) Fáze: hnědá, červená
 Zelenožlutý (E) Uzemnění: zelenožlutá
 Modrý vodič (N) Nulový/neutralní vodič: modrý nebo černý

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Reflektor je výrobek třídy ochrany I a vyžaduje uzemnění!
- Před instalací vždy vypněte napájení (na hlavním jističi)!
- Dodržujte technické údaje!
- Dodržujte návod k použití a uschovejte jej!
- Předat návod k obsluze dalšímu majiteli!
- Produkt není určen k používání dětmi!
- Nepoužívejte poškozený výrobek!
- Nikdy se nedívejte přímo do LED světelného zdroje! Spektrum emitovaného světla může obsahovat modré složky.
- Nepoužívejte v prostorách s nebezpečím výbuchu (např. truhlárna, lakovna apod.)!
- Nepoužívejte v bezprostřední blízkosti hořlavých materiálů!
- Nevkládejte do vody ani jiných kapalin!
- Světelné zdroje v osvětlení nejsou vyměnitelné. Po ukončení životnosti vyměňte celé svítidlo.
- Nikdy jej neopravujte sami. Opravy může provádět pouze výrobce nebo jeho zástupce.
- Neotvírejte kryt!
- Nepoužívejte výrobek na nebo v blízkosti otevřeného ohně (např. svíček)!

ČIŠTĚNÍ

- Odpojte výrobek od napájení a zajistěte obvod proti opětovnému zapnutí.
- Počkejte, až lampa vychladne!
- Čistěte suchým nebo mírně vlhkým hadříkem, který nepouští vlákna, případně lze použít jemný čistící prostředek. Nepoužívejte abrazivní čistící prostředky ani rozpouštědla.

INFORMACE O LIKVIDACI WEEE

Podle evropských předpisů nesmí být použité elektrické a elektronické zařízení vyhazováno do komunálního odpadu. Symbol kontejneru na kolečkách znamená, že je třeba zajistit oddělenou likvidaci! Můžete pomoci chránit životní prostředí – zajistěte, aby toto zařízení bylo po skončení životnosti odevzdáno do sběrných systémů určených k recyklaci.

SMĚRNICE 2012/19/EU EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 4. července 2012 o použitých elektrických a elektronických zařízeních.



Dovozce:
 duwi international Sp. z o.o.
 41-409 Mysfowice ul. Białobrzaska 47 biuro@duwi.pl
 Everflourish Hungary Kft.
 H-1117 Budapest, Hunyadi János út 14 www.gao.hu info@gao.hu
 Výrobce:
 Yuyao Tailian Lighting Electric Co.,Ltd.
 No.2 Zhiyuan Road,Ditang Street,Yuyao,Ningbo,CHINA
 E-mail: tailian@gtlightings.com

SK LED reflektory – Návod na montáž a obsluhu

Č. art. **48981** typ 6710

Výkon: 10W
Materiál: Hliník
Napätie: 220-240V AC 50Hz
Svetelný tok: 1100LM
Farebná teplota: 4000K
Rozmer: 90x33x80,5mm

Č. art. **48982** typ 6720

Výkon: 20W
Materiál: Hliník
Napätie: 220-240V AC 50Hz
Svetelný tok: 2200LM
Farebná teplota: 4000K
Rozmer: 102x34x89mm

Č. art. **48983** typ 6730

Výkon: 30W
Materiál: Hliník
Napätie: 220-240V AC 50Hz
Svetelný tok: 3300LM
Farebná teplota: 4000K
Rozmer: 132x36x116,5mm

Č. art. **48984** typ 6750

Výkon: 50W
Materiál: Hliník
Napätie: 220-240V AC 50Hz
Svetelný tok: 5500LM
Farebná teplota: 4000K
Rozmer: 174x36x152,5mm

Č. art. **48985** typ 67100

Výkon: 100W
Materiál: Hliník
Napätie: 220-240V AC 50Hz
Svetelný tok: 11000LM
Farebná teplota: 4000K
Rozmer: 235x36x211mm

Bezpečnostné pokyny

Inštaláciu a zapojenie reflektora by mal vykonať kvalifikovaný elektrikár s príslušným oprávnením v súlade s platnými stavebnými predpismi.

Tento výrobok je navrhnutý na prevádzku v sieti 230 V AC 50 Hz.

Neinštalujte výrobok s viditeľným poškodením. Každú poškodenú časť okamžite vymeňte.

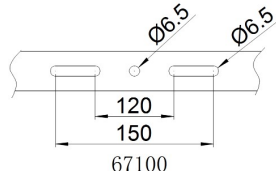
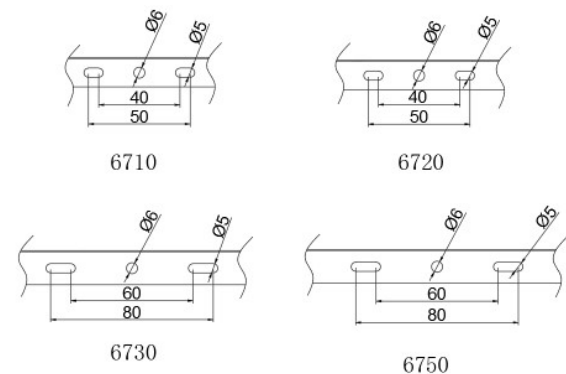
Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou inštaláciou.



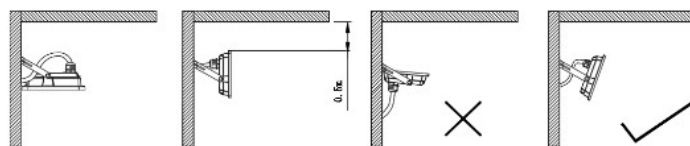
svetelný zdroj nevymeniteľný
výrobok obsahuje nevymeniteľné elektronické časti
(ovládače, napájacie zdroje a pod.)!

Tieto výrobky obsahujú svetelný zdroj s energetickou triedou E

Pokyny na inštaláciu a montáž



1. Umiestnite svietidlo na vybrané miesto. Prispôbte montážny držiak vopred vyvrtaným otvorom a priskrutkujte ho.
2. Dotiahnite skrutky a nastavte správny uhol sklonu svietidla.
3. Pripojte prívodný kábel so zachovaním vodotesnosti a zapnite napätie na otestovanie.



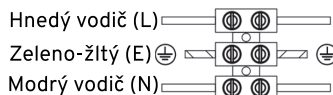
Pokyny na inštaláciu a montáž

Hnedý vodič na pripojenie k fázovému vodiču L elektrickej siete

Modrý vodič na pripojenie k nulovému vodiču N

Zeleno-žltý vodič na pripojenie k ochrannému vodiču (uzemnenie)

Typ kábla: H05RN-F 3G1,0mm²



Fáza: hnedá, červená

Uzemnenie: zeleno-žltá

Nulový/neutrálny vodič: modrý alebo čierny

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Reflektor je výrobok ochranného triedy I a vyžaduje uzemnenie!
- Pred inštaláciou vždy vypnite napájanie (na hlavnom ističu)!
- Dodržiavajte technické údaje!
- Dodržiavajte návod na použitie a uchovajte ho!
- Odovzdajte návod na obsluhu ďalšiemu majiteľovi!
- Výrobok nie je určený na používanie deťmi!
- Nepoužívajte poškodený výrobok!
- Nikdy sa nepozerajte priamo do LED svetelného zdroja! Spektrum emitovaného svetla môže obsahovať modré zložky.
- Nepoužívajte v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu (napr. stolárska dielňa, lakovňa a pod.)!
- Nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti horľavých materiálov!
- Nemačkajte do vody ani iných kvapalín!
- Svetelné zdroje v svietidle nie sú vymeniteľné. Po ukončení životnosti vymeňte celé svietidlo.
- Nikdy ho neopravujte sami. Opravy môže vykonávať len výrobca alebo jeho zástupca.
- Neotvárajte kryt!
- Nepoužívajte výrobok na alebo v blízkosti otvoreného ohňa (napr. sviečok)!

ČISTENIE

- Odpojte výrobok od napájania a zabezpečte obvod proti opätovnému zapnutiu.
- Počkajte, kým lampa vychladne!
- Čistite suchou alebo mierne vlhkou handričkou, ktorá nezanecháva vlákna, prípadne môžete použiť jemný čistiaci prostriedok. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

INFORMÁCIA O LIKVIDÁЦИИ WEEE

Podľa európskych predpisov nie je povolené vyhadzovať použité elektrické a elektronické zariadenia do komunálneho odpadu. Symbol kontajnera na kolieskach znamená potrebu samostatnej likvidácie! Môžete pomôcť chrániť životné prostredie – zabezpečte, aby toto zariadenie bolo po skončení životnosti odovzdané do zberných systémov určených na recykláciu.

SMERNICA 2012/19/EÚ EUROPSKEHO PARLAMENTU A RADY zo dňa 4. júla 2012 o použitom elektrickom a elektronickom zariadení.



Dovozca:
duwi international Sp. z o.o.
41-409 Mysfowice ul. Biatobrzeska 47 biuro@duwi.pl
Everflourish Hungary Kft.
H-1117 Budapest, Hunyadi János út 14 www.gao.hu info@gao.hu
Výrobca:
Yuyao Tailian Lighting Electric Co.,Ltd.
No.2 Zhuyuan Road, Dítang Street, Yuyao, Ningbo, CHINA
E-mail: tailian@gtlightings.com

HR LED reflektori – Upute za montažu i uporabu

Br. art. **48981** typ 6710

Snaga: 10W
Materijal: Aluminij
Napon: 220-240V AC 50Hz
Svjetlosni tok: 1100LM
Temperatura boje: 4000K
Dimenzije: 90x33x80,5mm

Br. art. **48982** typ 6720

Snaga: 20W
Materijal: Aluminij
Napon: 220-240V AC 50Hz
Svjetlosni tok: 2200LM
Temperatura boje: 4000K
Dimenzije: 102x34x89mm

Br. art. **48983** typ 6730

Snaga: 30W
Materijal: Aluminij
Napon: 220-240V AC 50Hz
Svjetlosni tok: 3300LM
Temperatura boje: 4000K
Dimenzije: 132x36x116,5mm

Br. art. **48984** typ 6750

Snaga: 50W
Materijal: Aluminij
Napon: 220-240V AC 50Hz
Svjetlosni tok: 5500LM
Temperatura boje: 4000K
Dimenzije: 174x36x152,5mm

Br. art. **48985** typ 67100

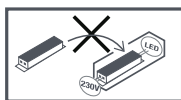
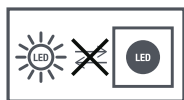
Snaga: 100W
Materijal: Aluminij
Napon: 220-240V AC 50Hz
Svjetlosni tok: 11000LM
Temperatura boje: 4000K
Dimenzije: 235x36x211mm

Sigurnosne upute

Instalaciju i priključenje reflektora mora obaviti kvalificirani električar s odgovarajućim ovlaštenjima, u skladu s važećim građevinskim propisima. Ovaj proizvod je dizajniran za rad na mreži 230V AC 50Hz.

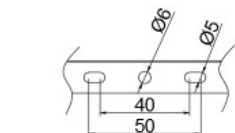
Nemojte instalirati proizvod ako je vidljivo oštećen. Svaki oštećeni dio odmah zamijenite.

Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu zbog nepravilne instalacije.

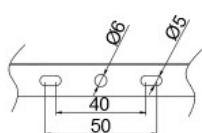


izvor svjetlosti nije zamjenjiv
proizvod sadrži nezamjenjive elektroničke dijelove
(upravljačke jedinice, napajanja itd.)!
Ovi proizvodi sadrže izvor svjetlosti energetske učinkovitosti E

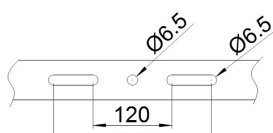
Upute za instalaciju i montažu



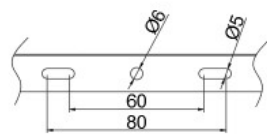
6710



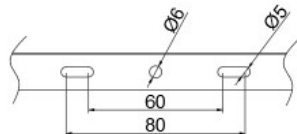
6720



67100



6730

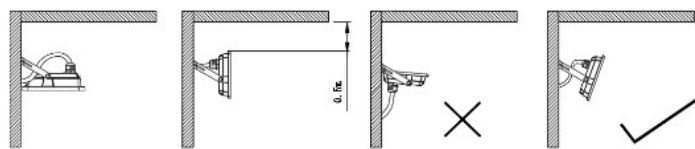


6750

1. Postavite rasvjetno tijelo na odabrano mjesto. Prilagodite montažni nosač prethodno izbušenim otvorima i učvrstite vijcima.

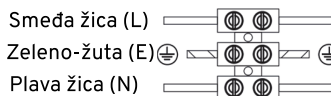
2. Dodatno učvrstite vijke i podesite odgovarajući kut nagiba rasvjetnog tijela.

3. Spojite priključni kabel uz osiguranje vodonepropusnosti i uključite napon radi testiranja.



Upute za instalaciju i montažu

Smeđa žica za spajanje s faznim vodičem L električne mreže
Plava žica za spajanje s neutralnim vodičem N
Zeleno-žuta žica za spajanje sa zaštitnim vodičem (uzemljenje)
Vrsta kabela: H05RN-F 3G1,0mm²



Faza: smeđa, crvena
Uzemljenje: zeleno-žuta
Neutralni/nenaponski vodič: plava ili crna

OPĆE SIGURNOSNE UPUTE

- Reflektor je proizvod zaštitne klase I i zahtijeva uzemljenje!
- Prije instalacije uvijek isključite napajanje (na glavnom osiguraču)!
- Poštujte tehničke podatke!
- Poštujte upute za uporabu i sačuvajte ih!
- Predajte upute za uporabu sljedećem vlasniku!
- Proizvod nije namijenjen za uporabu od strane djece!
- Ne koristite oštećeni proizvod!
- Nikada nemojte gledati izravno u LED izvor svjetlosti! Spektar emitiranog svjetla može sadržavati plave komponente.
- Ne koristite u prostorijama s opasnošću od eksplozije (npr. stolarska radionica, lakirnica itd.)!
- Ne koristite u neposrednoj blizini lako zapaljivih materijala!
- Ne uranjajte u vodu ili druge tekućine!
- Izvori svjetlosti u svjetiljci nisu zamjenjivi. Na kraju životnog vijeka zamijenite cijelu svjetiljku.
- Nikada ga sami ne popravljajte. Popravke smije izvoditi samo proizvođač ili njegov predstavnik.
- Ne otvarajte kućište!
- Ne koristite proizvod na ili u blizini otvorene vatre (npr. svijeća)!

ČIŠĆENJE

- Isključite proizvod iz napajanja i osigurajte strujni krug protiv ponovnog uključivanja.
- Pričekajte da se lampa ohladi!
- Čistite suhom ili lagano vlažnom krpom koja ne ostavlja dlačice, eventualno možete koristiti blagi deterdžent.

INFORMACIJE O ODLAGANJU WEEE

Prema europskim propisima, rabljene električne i elektroničke uređaje nije dopušteno odlagati zajedno s kućnim otpadom. Simbol kante za smeće na kotačima označava potrebu za odvojenim odlaganjem!

Možete pomoći zaštiti okoliša – osigurajte da se ovaj uređaj nakon upotrebe preda sustavima selektivnog sakupljanja predviđenim za tu svrhu. DIREKTIVA 2012/19/EU EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 4. srpnja 2012. o električnoj i elektroničkoj opremi na kraju vijeka trajanja.



Uvoznik:

düwi international Sp. z o.o.
41-409 Mysfowice ul. Białobrzaska 47 biuro@düwi.pl
Everflourish Hungary Kft.
H-1117 Budapest, Hunyadi János út 14 www.gao.hu info@gao.hu
Proizvođač:
Yuyao Tailian Lighting Electric Co., Ltd.
No.2 Zhiyuan Road, Ditang Street, Yuyao, Ningbo, CHINA
E-mail: tailian@gtlightings.com

HU LED reflektorok – Szerelési és használati útmutató

Cikkszám. **48981** typ 6710
Teljesítmény: 10W
Anyag: Alumínium
Fesz.: 220-240V AC 50Hz
Fényáram: 1100LM
Színhőmérséklet: 4000K
Méret: 90x33x80,5mm

Cikkszám. **48982** typ 6720
Teljesítmény: 20W
Anyag: Alumínium
Fesz.: 220-240V AC 50Hz
Fényáram: 2200LM
Színhőmérséklet: 4000K
Méret: 102x34x89mm

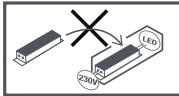
Cikkszám. **48983** typ 6730
Teljesítmény: 30W
Anyag: Alumínium
Fesz.: 220-240V AC 50Hz
Fényáram: 3300LM
Színhőmérséklet: 4000K
Méret: 132x36x116,5mm

Cikkszám. **48984** typ 6750
Teljesítmény: 50W
Anyag: Alumínium
Fesz.: 220-240V AC 50Hz
Fényáram: 5500LM
Színhőmérséklet: 4000K
Méret: 174x36x152,5mm

Cikkszám. **48985** typ 67100
Teljesítmény: 100W
Anyag: Alumínium
Fesz.: 220-240V AC 50Hz
Fényáram: 11000LM
Színhőmérséklet: 4000K
Méret: 235x36x211mm

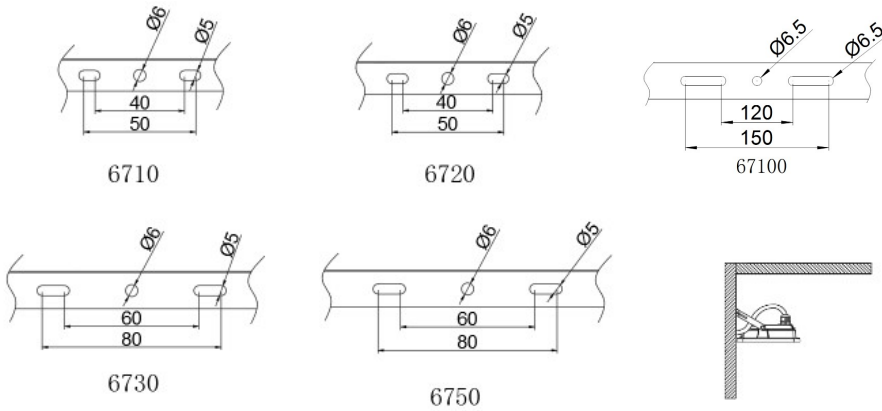
Biztonsági utasítások

A reflektor telepítését és csatlakoztatását szakképzett, megfelelő engedélyekkel rendelkező villanszerelőnek kell elvégeznie az érvényben lévő építési előírásoknak megfelelően. Ez a termék 230V AC 50Hz hálózaton történő működésre lett tervezve. Ne telepítse a terméket, ha látható sérülés van rajta. Minden sérült alkatrészt azonnal cseréljen ki. A gyártó nem vállal felelősséget a hibás telepítésből eredő károkért.



a fényforrás nem cserélhető
a termék nem cserélhető elektronikus alkatrészeket tartalmaz
(vezérlők, tápegységek stb.)!
Ezek a termékek E energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaznak

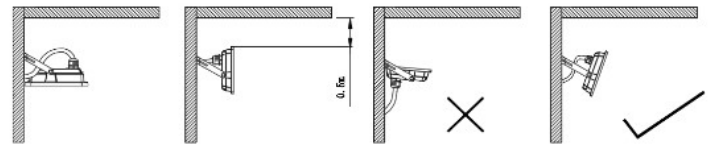
Telepítési és szerelési útmutató



1. Helyezze a lámpatestet a kiválasztott helyre. Igazítsa a rögzítő konzolt az előre kifűrt lyukakhoz, majd rögzítse csavarokkal.

2. Húzza meg a csavarokat, és állítsa be a lámpatest megfelelő dőlésszögét.

3. Csatlakoztassa a csatlakozókábelt a vízállóság megőrzésével, majd kapcsolja be a feszültséget a teszteléshez.



Telepítési és szerelési útmutató

Barna vezeték az elektromos hálózat L fázisvezetékéhez való csatlakoztatáshoz
Kék vezeték a nulla (N) vezetékhez való csatlakoztatáshoz
Zöld-sárga vezeték a védővezetékhez (földeléshez) való csatlakoztatáshoz
Kábel típusa: H05RN-F 3G1,0mm²

Barna (L) Fázis: barna, piros
Zöld-sárga (E) Földelés: zöld-sárga
Kék (N) Nullvezeték/neutrális vezeték: kék vagy fekete

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A reflektor I. védelmi osztályú termék, és földelést igényel!
- Telepítés előtt mindig kapcsolja ki az áramellátást (a főkapcsolón)!
- Tartsa be a műszaki adatokat!
- Tartsa be a használati utasítást és őrizze meg azt!
- Adja át a használati útmutatót a következő tulajdonosnak!
- A termék nem gyermekek számára készült!
- Ne használjon sérült terméket!
- Soha ne nézzen közvetlenül az LED fényforrásba! A kibocsátott fény spektruma kék összetevőket tartalmazhat.
- Ne használja robbanásveszélyes helyeken (pl. famegmunkáló műhely, festőműhely stb.)!
- Ne használja gyúlékony anyagok közvetlen közelében!
- Ne merítse vízbe vagy más folyadékba!
- A fényforrások nem cserélhetők ki a lámpatestben. Az élettartam végén cserélje ki az egész lámpatestet!
- Soha ne javítsa saját kezűleg. Javítást csak a gyártó vagy annak képviselője végezhet.
- Ne nyissa fel a burkolatot!
- Ne használja a terméket nyílt láng közelében (pl. gyertyák)!

TISZTÍTÁS

- Húzza ki a terméket az áramforrásból, és biztosítsa az áramkört az újracsatlakozás ellen!
- Várja meg, míg a lámpa kihűl!
- Tisztítsa száraz vagy enyhén nedves, szőszmentes ruhával, szükség esetén használjon enyhe tisztítószeret. Ne használjon súrolószereket vagy oldószereket!

WEEE HULLADÉKKEZELÉSI TÁJÉKOZTATÓ

Az európai előírások szerint a használt elektromos és elektronikai berendezéseket nem szabad a kommunális hulladékkal együtt kidobni. A gördülő kukás szimbólum a külön hulladékgyűjtés szükségességére utal! Segíthet védeni a környezetet – gondoskodjon arról, hogy a készüléket a használat után a szelektív gyűjtőrendszerekbe juttassák.

2012/19/EU IRÁNYELV AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RÉSZÉRŐL, 2012. JÚLIUS 4-ÉN AZ ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKAI BERENDEZÉSEK HULLADÉKKEZELÉSÉRŐL.



Importőr:

duwi international Sp. z o.o.
41-409 Mysfowice ul. Białobrzieszka 47 biuro@duwi.pl
Everflourish Hungary Kft.
H-1117 Budapest, Hunyadi János út 14 www.gao.hu info@gao.hu
Gyártó:
Yuyao Tailian Lighting Electric Co., Ltd.
No.2 Zhiyuan Road, Ditang Street, Yuyao, Ningbo, CHINA
E-mail: tailian@qtlightings.com

Număr articol: **48981**

Tip: 6710
Putere: 10W
Material: Aluminiu
Tensiune: 220-240V AC 50Hz
Flux luminos: 1100lm
Temperatură culoare: 4000K
Dimensiuni: 90x33x80,5mm

Număr articol: **48982**

Tip: 6720
Putere: 20W
Material: Aluminiu
Tensiune: 220-240V AC 50Hz
Flux luminos: 2200lm
Temperatură culoare: 4000K
Dimensiuni: 102x34x89mm

Număr articol: **48983**

Tip: 6730
Putere: 30W
Material: Aluminiu
Tensiune: 220-240V AC 50Hz
Flux luminos: 3300lm
Temperatură culoare: 4000K
Dimensiuni: 132x36x116,5mm

Număr articol: **48984**

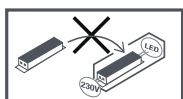
Tip: 6750
Putere: 50W
Material: Aluminiu
Tensiune: 220-240V AC 50Hz
Flux luminos: 5500lm
Temperatură culoare: 4000K
Dimensiuni: 174x36x152,5mm

Număr articol: **48985**

Tip: 67100
Putere: 100W
Material: Aluminiu
Tensiune: 220-240V AC 50Hz
Flux luminos: 11000lm
Temperatură culoare: 4000K
Dimensiuni: 235x36x211mm

Instrucțiuni de siguranță

Instalarea și conectarea reflectorului trebuie efectuate de un electrician calificat, care deține licențele corespunzătoare, în conformitate cu normele de construcție aplicabile. Acest produs este conceput pentru a funcționa cu o alimentare de la rețea de 220-240 V c.a., 50 Hz. Nu instalați produsul dacă prezintă deteriorări vizibile. Înlocuiți imediat orice piese deteriorate. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din instalarea incorectă.

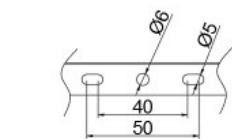


Sursa de lumină nu poate fi înlocuită.

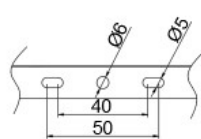
Produsul conține componente electronice care nu pot fi înlocuite (controlere, surse de alimentare etc.).

Aceste produse conțin surse de lumină cu un rating de eficiență energetică E.

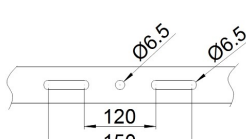
Instrucțiuni de instalare și asamblare



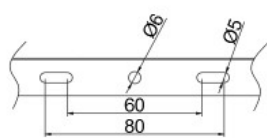
6710



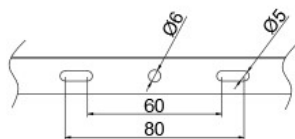
6720



67100



6730

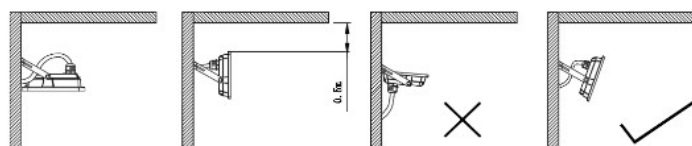


6750

1. Așezați corpul de iluminat în locul ales. Aliniați suportul de montare cu găurile preforate, apoi fixați-l cu șuruburi.

2. Strângeți șuruburile și reglați corpul de iluminat la unghiul dorit.

3. Conectați cablul de conectare asigurându-vă că este rezistent la apă, apoi porniți alimentarea pentru a testa.



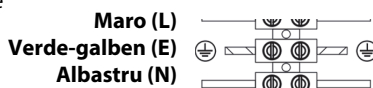
Instrucțiuni de instalare și asamblare

Fir maro pentru conectarea la firul de fază L al rețelei electrice

Fir albastru pentru conectarea la firul neutru (N)

Fir verde-galben pentru conectarea la firul de protecție (împământare)

Tip cablu: HO5RN-F 3G1,0 mm²



Fază: maro, roșu

Împământare: verde-galben

Fir neutru/conductor neutru: albastru sau negru

INSTRUCIUNI GENERALE DE SIGURANTA

- Reflectorul este un produs de siguranță de clasă I și necesită legare la pământ!
- Opriti întotdeauna alimentarea cu energie electrică (de la întrerupătorul principal) înainte de instalare!
- Respectați datele tehnice!
- Respectați instrucțiunile de utilizare și păstrați-le într-un loc sigur!
- Transmiteți instrucțiunile de utilizare următorului proprietar!
- Produsul nu este destinat copiilor!
- Nu utilizați un produs deteriorat!
- Nu priviți niciodată direct sursa de lumină LED! Spectrul de lumină emis poate conține componente albastre.
- Nu utilizați în zone potențial explozive (de exemplu, ateliere de prelucrare a lemnului, ateliere de vopsire etc.)!
- Nu utilizați în imediata apropiere a materialelor inflamabile!
- Nu scufundați în apă sau alte lichide!
- Sursele de lumină nu pot fi înlocuite în corp de iluminat. Înlocuiți întregul corp de iluminat la sfârșitul duratei sale de viață!
- Nu reparați niciodată singur. Reparațiile pot fi efectuate numai de către producător sau reprezentantul său.
- Nu deschideți capacul!
- Nu utilizați produsul în apropierea flăcărilor deschise (de exemplu, lumânări)!

CURĂȚARE

- Deconectați produsul de la sursa de alimentare și asigurați circuitul împotriva reconectării!
- Așteptați până când lampa s-a răcit!
- Curățați cu o cârpă uscată sau ușor umezită, fără scame; utilizați un agent de curățare ușor, dacă este necesar. Nu utilizați detergenți abrazivi sau solvenți!

Importator:

- dūwi international Sp z.o.o
41-409 Myslowice Biatobrzezka 47 biuro@duwi.pl
- Everflourish Hungary Kft.
H-1117 Budapesta, Hunyadi János út 14
www.gao.huinfo@gao.hu

INFORMAȚII PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR DE EEE

Conform reglementărilor europene, echipamentele electrice și electronice uzate nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere.

Simbolul coșului de gunoi cu roți indică faptul că este necesară colectarea separată a deșeurilor! Puteți contribui la protejarea mediului asigurându-vă că aparatul este eliminat în sistemul adecvat de colectare a deșeurilor după utilizare.

DIRECTIVA 2012/19/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI DIN 4 IULIE 2012 PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE

