



# PL Naświetlacze LED z czujnikiem ruchu

Nr art. **48986** 6710-2E

Moc: 10W

Napięcie: 220-240V AC 50Hz

Lumen: 1100LM

Temperatura barwowa: 4000K

Rozmiar: 90x49x119mm

IP44

Nr art. **48987** 6720-2E

Moc: 20W

Napięcie: 220-240V AC 50Hz

Lumen: 2200LM

Temperatura barwowa: 4000K

Rozmiar: 102x49x127mm

IP44

Nr art. **48989** 6730-2E

Moc: 30W

Napięcie: 220-240V AC 50Hz

Lumen: 3300LM

Temperatura barwowa: 4000K

Rozmiar: 132x49x147mm

IP44

Nr art. **48990** 6750-2E

Moc: 50W

Napięcie: 220-240V AC 50Hz

Lumen: 5500LM

Temperatura barwowa: 4000K

Rozmiar: 173x49x180mm

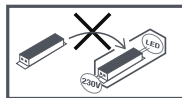
IP44

## 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.

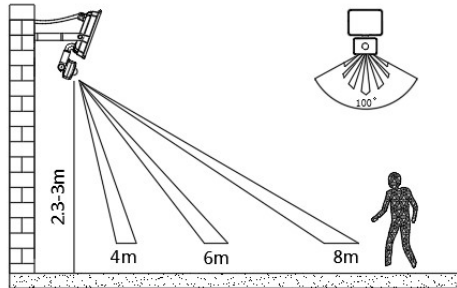
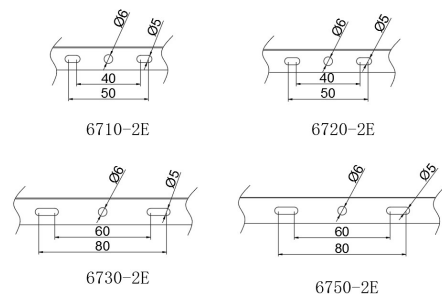


źródło światła niewymienne  
produkt zawiera niewymienne części elektroniczne  
(sterowniki, zasilacze itp.)!

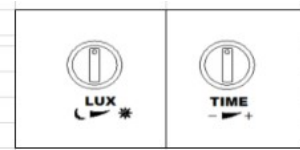
Te produkty zawierają źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.



## Wskazówki montażu i obsługi



Importer:  
duwi international Sp. z o.o.  
41-409 Mysłowice 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



### A. REGULACJA CZASU DZIAŁANIA:

Czas świecenia po aktywacji można regulować od 10±5 sekund do 10± minut. Obracanie pokrętki TIME od (+) do (-) skraca czas działania.

### B. REGULACJA POZIOMU LUX:

Moduł kontroli Lux posiada wbudowany czujnik (fotokomórkę), który wykrywa światło dzienne i ciemność. Obracanie pokrętki LUX zgodnie z ruchem wskazówek zegara ustawia poziom od jasnego ☀ do ciemnego ☾. Pozycja ☀ oznacza, że reflektory mogą działać w dzień i w nocy, a pozycja ☾ – tylko w nocy. Możesz ustawić żądany poziom pracy urządzenia, regulując pokrętkę LUX.

## OGÓLNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Naświetlacz jest produktem klasy ochronności I i wymaga uziemienia!
- Przed instalacją zawsze wyłączyć zasilanie (na bezpieczniku głównym)!
- Przestrzegać danych technicznych!
- Przestrzegać instrukcji użytkownika i zachować ją!
- Przekazać 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. ()





# CZ LED reflektory s pohybovým senzorem

Č. výr.: **48986** 6710-2E  
 Výkon: 10W  
 Napětí: 220–240V AC 50Hz  
 Světelný tok: 1100 lm  
 Barevná teplota: 4000K  
 Rozměry: 90×49×119 mm  
 IP44

Č. výr.: **48987** 6720-2E  
 Výkon: 20W  
 Napětí: 220–240V AC 50Hz  
 Světelný tok: 2200 lm  
 Barevná teplota: 4000K  
 Rozměry: 102×49×127 mm  
 IP44

Č. výr.: **48989** 6730-2E  
 Výkon: 30W  
 Napětí: 220–240V AC 50Hz  
 Světelný tok: 3300 lm  
 Barevná teplota: 4000K  
 Rozměry: 132×49×147 mm  
 IP44

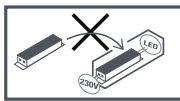
Č. výr.: 48990 6750-2E  
 Výkon: 50W  
 Napětí: 220–240V AC 50Hz  
 Světelný tok: 5500 lm  
 Barevná teplota: 4000K  
 Rozměry: 173×49×180 mm  
 IP44

## 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.

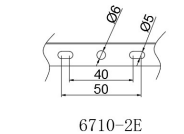


světelný zdroj nevyměnitelný  
 výrobek obsahuje nevyměnitelné elektronické části  
 (ovladače, napájecí zdroje atd.)!

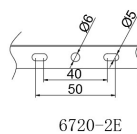
Tyto výrobky obsahují světelný zdroj s energetickou účinností třídy E.



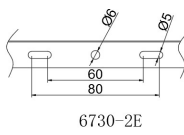
## Pokyny k instalaci a montáži



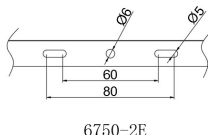
6710-2E



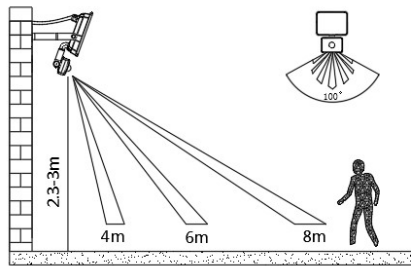
6720-2E



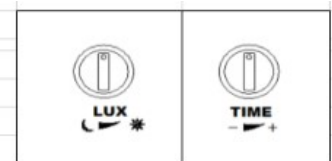
6730-2E



6750-2E



Dovozce:  
 duwi international Sp. z o.o.  
 41-409 Mysłowice 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



## A. NASTAVENÍ DOBY SVÍTIVOSTI:

Doba, po kterou zůstane svítidlo zapnuté po aktivaci, může být nastavena od 10±5 sekund do 10± minut. Otáčením ovladače TIME z (+) na (-) se doba svícení zkracuje.

## B. NASTAVENÍ ÚROVNĚ LUX:

Modul regulace Lux má vestavěné čidlo (fotobuňku), které rozpoznává denní světlo a tmou. Otáčením ovladače LUX po směru hodinových ručiček nastavujete úroveň od světlé ☀ po tmavou ☾. Poloha ☀ znamená, že reflektory mohou pracovat ve dne i v noci, poloha ☾ – pouze v noci. Úroveň provozu můžete nastavit otočením ovladače LUX.

## 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 čisticí 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.





# SK LED reflektory s pohybovým senzorem

Č. art.: **48986** 6710-2E

Výkon: 10W

Napätie: 220–240V AC 50Hz

Svetelný tok: 1100 lm

Farebná teplota: 4000K

Rozmer: 90×49×119 mm

IP44

Č. art.: **48987** 6720-2E

Výkon: 20W

Napätie: 220–240V AC 50Hz

Svetelný tok: 2200 lm

Farebná teplota: 4000K

Rozmer: 102×49×127 mm

IP44

Č. art.: **48989** 6730-2E

Výkon: 30W

Napätie: 220–240V AC 50Hz

Svetelný tok: 3300 lm

Farebná teplota: 4000K

Rozmer: 132×49×147 mm

IP44

Č. art.: **48990** 6750-2E

Výkon: 50W

Napätie: 220–240V AC 50Hz

Svetelný tok: 5500 lm

Farebná teplota: 4000K

Rozmer: 173×49×180 mm

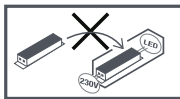
IP44

## 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.

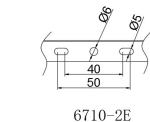
Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnou inštaláciou.



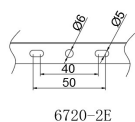
svetelný zdroj nevymeniteľný  
výrobok obsahuje nevymeniteľné elektronické časti  
(ovládače, napájacie zdroje a pod.)!  
Tieto výrobky obsahujú svetelný zdroj s energetickou triedou E



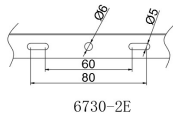
## Pokyny na inštaláciu a montáž



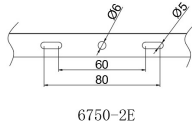
6710-2E



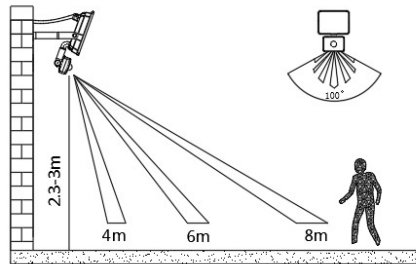
6720-2E



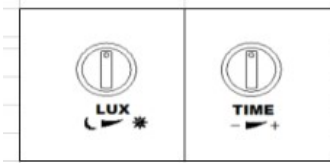
6730-2E



6750-2E



Dovozca:  
duwi international Sp. z o.o.  
41-409 Mysfowice ul. Biatobrzaska 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 Zhiyuan Road, Ditang Street, Yuyao,  
Ningbo, CHINA  
E-mail: tailian@gtlightings.com



### A. NASTAVENIE DOBY SVETLENIA:

Doba, počas ktorej zostane svietidlo zapnuté po aktivácii, sa dá nastaviť od 10±5 sekúnd do 10± minút. Otáčaním ovládača TIME z (+) na (-) sa doba svietenia skracuje.

### B. NASTAVENIE ÚROVNE LUX:

Modul regulácie Lux má zabudovaný senzor (fotobunku), ktorý rozpoznáva denné svetlo a tmu. Otáčaním ovládača LUX v smere hodinových ručičiek nastavujete úroveň od svetlej ☀ po tmavú ☾. Poloha ☀ znamená, že reflektory môžu pracovať cez deň aj v noci, poloha ☾ – iba v noci. Požadovanú úroveň prevádzky nastavíte otočením ovládača LUX.

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Reflektor je výrobok ochranného triedy I a vyžaduje uzemnenie!
- Pred inštaláciou vždy vypnite napájanie (na hlavnom ističi)!
- 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 LIKVIDÁCII 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 použití elektrického a elektronického zariadení.



# HR LED reflektori s senzorom pokreta

Br. art: **48986** 6710-2E  
 Snaga: 10W  
 Napon: 220-240V AC 50Hz  
 Svjetlosni tok: 1100 lm  
 Temperatura boje: 4000K  
 Dimenzije: 90×49×119 mm  
 IP44

Br. art: **48987** 6720-2E  
 Snaga: 20W  
 Napon: 220-240V AC 50Hz  
 Svjetlosni tok: 2200 lm  
 Temperatura boje: 4000K  
 Dimenzije: 102×49×127 mm  
 IP44

Br. art: **48989** 6730-2E  
 Snaga: 30W  
 Napon: 220-240V AC 50Hz  
 Svjetlosni tok: 3300 lm  
 Temperatura boje: 4000K  
 Dimenzije: 132×49×147 mm  
 IP44

Br. art: 48990 6750-2E  
 Snaga: 50W  
 Napon: 220-240V AC 50Hz  
 Svjetlosni tok: 5500 lm  
 Temperatura boje: 4000K  
 Dimenzije: 173×49×180 mm  
 IP44

## 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.

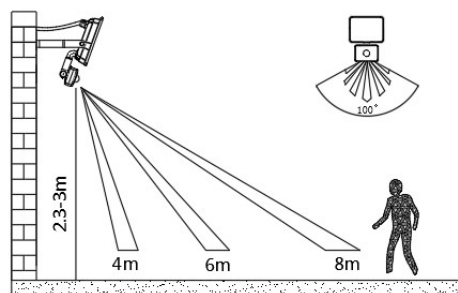
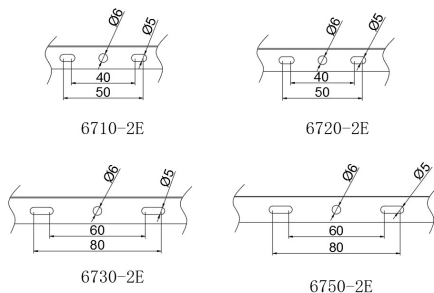
Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu zbog nepravilne instalacije.



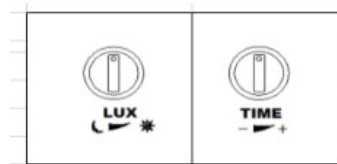
izvor svjetlosti nije zamjenjiv  
 proizvod sadrži nezamjenjive elektroničke dijelove  
 (upravljačke jedinice, napajanja itd.)!  
 Ovi proizvodi sadrže izvor svjetlosti energetske učinkovitosti E



## Upute za instalaciju i montažu



Uvoznik:  
 duwi international Sp. z o.o.  
 41-409 Myślowice ul. Białobrzaska 47  
 biuro@duwi.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



### A. PODEŠAVANJE TRAJANJA RADA:

Vrijeme tijekom kojeg ostaje uključeno nakon aktivacije može se podesiti od 10±5 sekundi do 10± minuta. Okretanjem prekidača TIME s (+) na (-) smanjuje se trajanje rada.

### B. PODEŠAVANJE LUX RAZINE:

Lux modul ima ugrađeni senzor (fotoceliju) koji prepoznaje dnevno svjetlo i tamu. Okretanjem prekidača LUX u smjeru kazaljke na satu podešava se razina od svijetlog ☀ do tamnog ☾. Položaj ☼ znači da reflektori mogu raditi danju i noću, a položaj ☾ – samo noću. Željenu razinu rada možete podesiti okretanjem prekidača LUX.

## 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, lakirница 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. Nemojte koristiti abrazivne ili otapala.

## 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.





# HU Mozgásérzékelős LED reflektorok

Cikk: **48986** 6710-2E  
Teljesítmény: 10W  
Feszültség: 220-240V AC 50Hz  
Fényáram: 1100 lumen  
Színhőmérséklet: 4000K  
Méret: 90×49×119 mm  
IP44

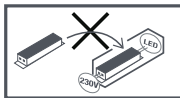
Cikk: **48987** 6720-2E  
Teljesítmény: 20W  
Feszültség: 220-240V AC 50Hz  
Fényáram: 2200 lumen  
Színhőmérséklet: 4000K  
Méret: 102×49×127 mm  
IP44

Cikk: **48989** 6730-2E  
Teljesítmény: 30W  
Feszültség: 220-240V AC 50Hz  
Fényáram: 3300 lumen  
Színhőmérséklet: 4000K  
Méret: 132×49×147 mm  
IP44

Cikkszám: **48990** 6750-2E  
Teljesítmény: 50W  
Feszültség: 220-240V AC 50Hz  
Fényáram: 5500 lumen  
Színhőmérséklet: 4000K  
Méret: 173×49×180 mm  
IP44

## Biztonsági utasítások

A reflektor telepítését és csatlakoztatását szakképzett, megfelelő engedélyekkel rendelkező villanyszerelőnek 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.

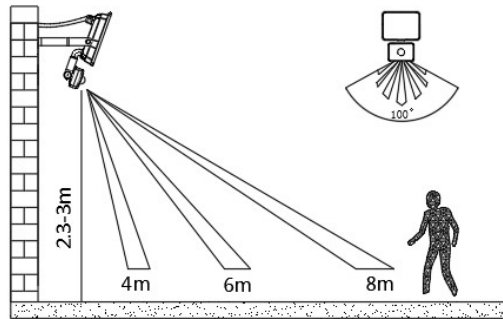
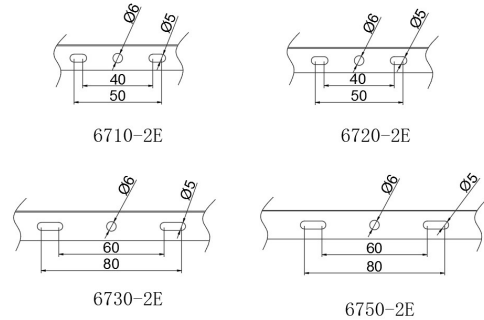


a fényforrás nem cserélhető  
a termék nem cserélhető elektronikus alkatrészeket tartalmaz  
(vezérlők, tápegységek stb.)!

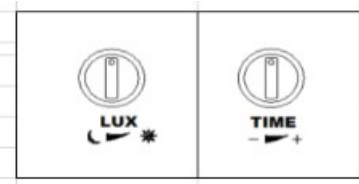
Ezek a termékek E energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaznak



## Telepítési és szerelési útmutató



Importőr:  
düwi 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  
Gyártó:  
Yuyao Tailian Lighting Electric Co., Ltd.  
No.2 Zhiyuan Road, Ditang Street, Yuyao,  
Ningbo, CHINA  
E-mail: tailian@gtlightings.com



### A. A MŰKÖDÉSI IDŐ BEÁLLÍTÁSA:

Az aktiválás után a világítás ideje 10±5 másodperctől 10± percig állítható. A TIME gomb (+) állásból (-) felé forgatásával a működési idő csökken.

### B. A LUX SZINT BEÁLLÍTÁSA:

A Lux vezérlőmodul beépített érzékelővel (fotocellával) rendelkezik, amely felismeri a nappali fényt és a sötétséget. A LUX gomb óramutató járásával megegyező irányba forgatva a szint világosról sötétre állítható. A állás azt jelzi, hogy a reflektorok nappal és éjjel is működhetnek, míg a állás csak éjszakai működést jelent. A kívánt működési szintet a LUX gomb elforgatásával állíthatja be.

## 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. fűmegmunkáló 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.



Număr articol: **48986**

Tip: 6710-2E

Putere: 10W

Material: Aluminiu

Tensiune: 220-240V AC 50Hz

Flux luminos: 1100lm

Temperatură culoare: 4000K

Dimensiuni: 90x49x119mm

 Număr articol: **48987**

Tip: 6720-2E

Putere: 20W

Material: Aluminiu

Tensiune: 220-240V AC 50Hz

Flux luminos: 2200lm

Temperatură culoare: 4000K

Dimensiuni: 102x49x127mm

 Număr articol: **48989**

Tip: 6730-2E

Putere: 10W

Material: Aluminiu

Tensiune: 220-240V AC 50Hz

Flux luminos: 3300lm

Temperatură culoare: 4000K

Dimensiuni: 132x49x147mm

 Număr articol: **48981**

Tip: 6710

Putere: 10W

Material: Aluminiu

Tensiune: 220-240V AC 50Hz

Flux luminos: 1100lm

Temperatură culoare: 4000K

Dimensiuni: 90x33x80,5mm

## 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.



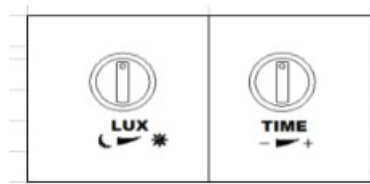
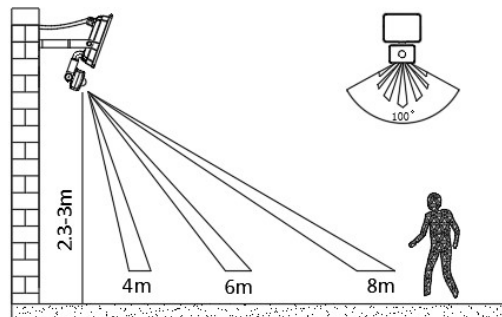
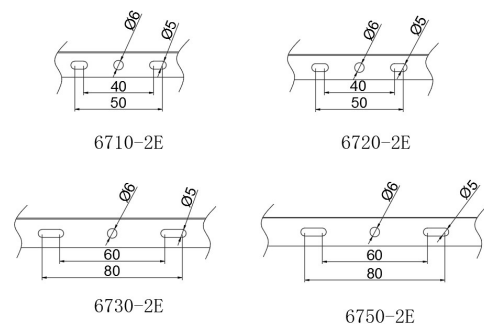
**Sursa de lumină nu poate fi înlocuită.**

**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



### A. SETAREA TIMPULUI DE FUNCȚIONARE:

După activare, timpul de iluminare poate fi setat între 10±5 secunde și 10± minute. Rotiți butonul TIME (+) spre (-) pentru a reduce timpul de funcționare.

### B. SETAREA NIVELULUI DE LUX:

Modulul de control Lux are un senzor încorporat (fotocelulă) care detectează lumina zilei și întunericul. Prin rotirea butonului LUX în sensul acelor de ceasornic, nivelul poate fi reglat de la luminos ☀️ la întunecat 🌙. Poziția ☀️ indică faptul că reflectoarele pot funcționa atât ziua, cât și noaptea, în timp ce poziția 🌙 indică funcționarea numai pe timp de noapte.

Nivelul de funcționare dorit poate fi setat prin rotirea butonului LUX.

## INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚA

- Reflectorul este un produs de siguranță de clasa I și necesită legare la pământ!
- Oprăți 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!

## 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



## Importator:

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