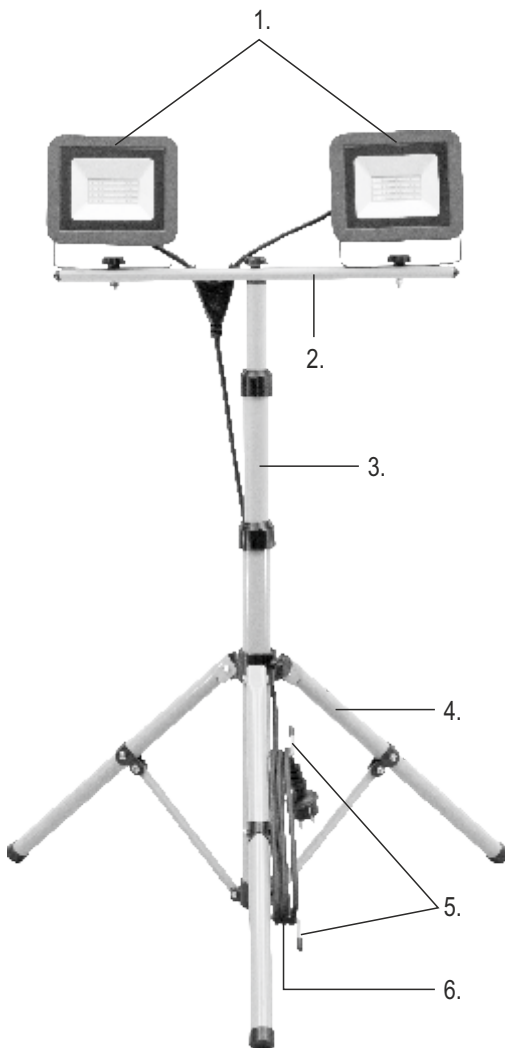


**eredeti használati utasítás  
návod na použitie  
manual de utilizare  
uputstvo za upotrebu  
navodilo za uporabo  
návod k použití  
uputa za uporabu**



**FLS 2/30 SMD**





## **LED floodlight with stand**

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in Hungarian language.

This appliance may only be used by persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience or knowledge, as well as children from the age of 8, if they are under supervision or have been given instruction concerning use of the appliance and they have understood the hazards associated with use. Children should not be allowed to play with the unit. Children may only clean or perform user maintenance on the appliance under supervision.

1. LED floodlights • 2. crossbar • 3. telescopic stand • 4. bases • 5. wire holder •
6. power cable

### **FEATURES**

The weather-resistant LED floodlight is perfect for illuminating buildings, courtyards. It can also be used safely with the help of a stand when it is not possible to fix it in any other way.

### **ASSEMBLE OF THE FLOODLIGHT**

1. Open the 3 bases of the stand as wide as possible, then secure it with the manual screw.
2. Adjust the telescopic stand to the desired height.
3. Mount the crossbar to the top of the stand.
4. Screw the projectors at the two ends of the crossbar.
5. Attach the plastic Y-shaped distributor of the power cable to the stand.
6. When storing, wrap the wire on the wire holders.

### **INSTALLATION**

You can use the the floodlight assembled according to the previous point both out- and indoors. The floodlights are protected against water jets (IP 65).

Be sure to place the extended legs stable, on horizontal ground, securing the stand against tipping over.

Connect the assembled floodlight a minimum IPX4 nominal valued powerline connector socket.

### **CLEANING, MAINTENANCE**

For the optimal operation of the appliance, it may be necessary to clean the appliance at a frequency depending on the degree of contamination, but at least once a month.

1. Power off the luminaire before cleaning!
2. Let the luminaire cool down (min. 30 minutes).
3. Clean the exterior of the luminaire with a slightly damp cloth. Do not use aggressive cleaning agents! No water can enter the interior of the luminaire!

### **SHIELDING**

In case of the shielding is cracked or broken, do not use it anymore! The shielding cannot be replaced, so in case of its injury the product should be destroyed!

### **TROUBLESHOOTING**

Malfunction	Possible solution
The lamp isn't lighting.	Check the power supply.

### **WARNINGS**

- Make sure that the product hasn't got damaged during shipping!
- The product may only be installed by qualified personnel, subject to observance of valid safety regulations.
- The luminaire can only be used together with its shielding!
- The shielding cannot be replaced, so in case of its injury the product should be destroyed!
- The light source cannot be replaced in the luminaire. At the end of the light source's lifetime, the whole luminaire should be destroyed.
- The luminaire is not suitable for mounted installation.



Do not stare into the light of the LED!



The lamp shade can not be replaced, so in case of its damage the entire product must be discarded



Please maintain the required distance from the illuminated surface (and should be 0,5 m)!



**Caution: Risk of electric shock!** Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.



The power cable is not replaceable. If it becomes damaged, the product should be discarded.



Waste equipment must be collected and disposed separately from household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of the product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

### **SPECIFICATIONS**

power supply:	..... 230 V~/50 Hz
color temperature:	..... 4000 K
IP65 meaning:	Protected against penetration of dust. Protected against water jets (from all directions).
operational temperature:	..... -20 - +40 °C
output:	..... 2 x 30 W
brightness:	..... 2 x 2250 lm
overall dimensions:	..... 0,8 x 0,9 x (0,8 - 1,7 m)
largest projection:	..... 955 cm <sup>2</sup>
weight:	..... 3,2 kg
length of connection cable:	..... 2,1 m
output factor:	..... 0,95

## állványos LED-es fényvető

A termék használata előtt kérjük, olvassa el az alábbi használati utasítást és őrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Ezt a készleket azok a személyek, aik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett törtenik, vagy a készülék használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megerékít a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékel. Gyermekek kizárolag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

1. LED-es fényvetők
2. keresztrúd
3. teleszkópos állvány
4. lábak
5. vezetéktartó
6. hálózati csatlakozóvezeték

### JELLEMZŐK

Az időjárásnak ellenálló LED-es fényvető kiváolan alkalmas épület, udvar megvilágítására. A tartóállvány segítségével olyan helyzetben is biztonságosan használható, amikor nincs lehetőség egyéb módon történő rögzítésre.

### FÉNYVETŐ ÖSSZEÁLLÍTÁSA

1. Nyissa ki az állvány 3 lábat a lehető legszélesebbre, majd rögzítse a kézi csavarral.
2. A teleszkópos állványt állítsa be a kívánt magasságra.
3. Szerezje fel a keresztrudat az állvány tetejére.
4. A keresztrúd két végére csavarozza fel a fényvetőt.
5. Rögzítse a csatlakozóvezeték műanyag Y alakú elosztóját az állványhoz.
6. Tároláskor tekerje fel a vezetéket a vezetéktartóra.

### ÜZEMBE HELYEZÉS

Az előző pontban összeállított állványos fényvetőt használhatja kül- és beltérien egyszerűen. A fényvetők vízszigur ellen védettek (IP 65).

Ügyeljen arra, hogy a széthívott lábakat stabilan, vízszintes talajra helyezze, ezzel biztosítva feldölés ellen az állványt.

Az összeállított állványos fényvetőt csatlakoztassa minimum IPX4 névleges értékű hálózati csatlakozóaljzathoz.

### TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A lámpatest optimális működése érdekében a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a lámpatest tisztítása.

1. Tisztítás előtt áramtalánítja a lámpatestet!
2. Hagyja lehűlni a lámpatestet (min. 30 perc).
3. Enyhén nedves ruhával tisztítsa meg a lámpatest külsejét. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A lámpatest belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

### VÉDŐERNYŐ

Ha repedt, vagy törött a védőernyő, a terméket ne használja tovább! A védőernyő nem cserélhető, így a védőernyő sérülése esetén a terméket meg kell semmisíteni!

### HIBAELHÁRÍTÁS

Hibajelenség	A hiba lehetséges megoldása
A lámpa nem világít.	Ellenőrizze a tápfeszültséget.

### FIGYELMEZTETÉSEK

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a termék nem sérült meg a szállítás során!
- A terméket csak szakképzett személy helyezheti üzembe, az érvényes biztonsági előírások betartása mellett!
- A lámpatestet csak védőernyővel kiegészítve szabad használni!
- A védőernyő nem cserélhető, így a védőernyő sérülése esetén a terméket meg kell semmisíteni!
- A lámpatestben a fényforrás nem cserélhető. A fényforrás élettartama végen a teljes lámpatestet meg kell semmisíteni.
- A lámpatest felfüztő szerelesre nem alkalmás.



Ne nézzen a LED fényébe!



A védőernyő nem cserélhető, így a védőernyő sérülése esetén a terméket meg kell semmisíteni!



A legközelebbi megvilágított felülettől tartsa a megadott távolságot (min. 0,5 m)!



**Áramütésveszély!** Tilos a készülék vagy tartózkainak szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalánítás és forduljon szakemberhez.



A hálózati csatlakozóvezeték nem cserélhető. Ha megsérül, a terméket meg kell semmisíteni.



A hulladék vált berendezést elkerülhetetlen gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetet vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés téritésmentesen áthatárol a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételeire szaksodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

### MŰSZAKI ADATOK

táplálás:	230 V~/50 Hz
színhőmérséklet:	4000 K
IP65 jelentése:	Por behatolása ellen védett. Vízszigur ellen védett (minden irányból).
üzemi hőmérséklet:	-20 - +40 °C
teljesítmény:	2 x 30 W
fényerő:	2 x 2250 lm
befoglaló méretei:	0,8 x 0,9 x (0,8 - 1,7 m)
legnagyobb vetülete:	955 cm <sup>2</sup>
tömege:	3,2 kg
csatlakozóvezeték hossza:	2,1 m
teljesítmény tényező:	0,95

## LED reflektor so stojanom

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Spozrebič nie je určený na používanie osobami zo zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatom skúsenosti a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, používať ho môžu len pokiaľ im osoba zodpovedá za ich bezpečnosť, poskytne dohľad alebo ich poučí o používaní spotrebiča a pochopia nebezpečenstvá pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom nehrali. Čistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti len pod dohľadom.

1. LED reflektor • 2. priečna tyč • 3. teleskopický stojan • 4. nožičky • 5. držiak kábla • 6. sieťový napájací kábel

### CHARAKTERISTIKA

Tento LED reflektor je odolný voči poveternostným podmienkam a je ideálny na nočné osvetlenie budov, dvorov. Pomocou stojana sa môže používať bezpečne aj v prípadoch, keď nie je možnosť reflektor iným spôsobom upevníť.

### MONTÁŽ REFLEKTORA

1. nohy stojana otvorte v najširšej pozícii a upevnite manuálnou skrutkou.
2. Teleskopický stojan nastavte na želanú výšku.
3. Priečnu tyč namontujte na horúču časť stojana.
4. Na dva konce tyče priskrutkujte reflektory.
5. K stojanu vprivnite plastový rozbočovač pripojovacieho kábla tvaru Y.
6. Pri skladovaní navierte kábel na držiak kábla.

### UVIEDENIE DO PREVÁDKY

Poskladaný reflektor je určený na vonkajšie aj vnútorné použitie. Reflektory sú odolné voči tryskajúcej vode zo všetkých smerov (IP 65).

Dabajte na to, aby rozvorené nohy stojana boli umiestnené stabilne, na vodorovnú plochu. Zabezpečte tým stojan proti prevrhnutiu.

Zmontovaný reflektor pripojte do sieťovej zásuvky s minimálnou nominálnou hodnotou IPX4.

### ČISTENIE, ÚDRŽBA

V záujme optimálnej prevádzky svietidla a podľa miery zašpinenia, ale najmenej raz do mesiaca svietidlo očistite.

1. Pred čistením odpojte svietidlo od elektrickej siete!
2. Nechajte svietidlo vychladnúť (min. 30 min.).
3. Mierne vlnkou utierkou očistite vonkajšiu časť svietidla. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky! Dabajte na to, aby so do vnútra prístroja, na jeho elektrické súčiastky, nedostala voda!

### OCHRANNÉ SKLO

Keď ochranné sklo je prasknuté alebo rozbité, výrobok ďalej nepoužívajte! Ochranné sklo sa nedá vymeniť, po poškodení ochranného skla treba likvidovať celé svietidlo.

### RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Riešenie problému
Reflektor nesveti.	Skontrolujte sieťové napätie.

### UPOZORNENIA

- Po rozbalení výrobku skontrolujte, či sa výrobok počas prepravy nepoškodil!
- Výrobok môže uviesť do prevádzky len osoba s príslušnou odbornou kvalifikáciou, pri dodržaní všetkých bezpečnostných predpisov.
- Svietidlo sa môže používať len s ochranným sklom!
- Ochranné sklo sa nedá vymeniť, po poškodení ochranného skla treba likvidovať celé svietidlo!
- Svetelný zdroj vo svietidle sa nedá vymeniť. Po ukončení životnosti zdroja svetla treba likvidovať celé svietidlo.
- Výrobok nie je vhodný na sériové zapojenie.



Nepozerajte sa priamo do LED svetla!



Ochranné sklo sa nedá vymeniť, v prípade jeho poškodenia celé svietidlo treba likvidovať!



Dodržujte odporúčanú vzdialenosť medzi predmetmi a svietidlom (aspôň 0,5 m)!



Nebezpečenstvo úrazu prúdom! Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho súčasť je prisne zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasti okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis!



Sieťový pripojovací kábel je nevymeniteľný. V prípade poškodenia likvidujte výrobok.



Výrobok nevyhadzujte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektíve u predajcu, ktorý predáva identicky výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

napájanie:	230 V / 50 Hz
teplota farby:	4000 K
IP65: Úplne prachotesné. Odolné voči tryskajúcej vode (zo všetkých smerov). prevádzková teplota:	-20 - +40 °C
výkon:	2 x 30 W
svetlivosť:	2 x 2250 lm
rozmery:	0,8 x 0,9 x 0,8 - 1,7 m
najväčšia plocha:	955 cm <sup>2</sup>
hmotnosť:	3,2 kg
dĺžka napájacieho kábla:	2,1 m
čítač výkonu:	0,95



## LED reflektor na staklu

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starije od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u rukovanje i svesni su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smiju igратi sa ovim proizvodom. Konzničko održavanja i čišćenja ovog prizvoda daca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

1. LED reflector • 2. vodoravni nosač • 3. teleskopski stalak • 4. tronozac • 5. držać kabela • 6. priključni kabel

**OSOBINE**

LED reflektor otporan na vremenske uslove, pogodan za osvetljavanje zgrada i dvorišta. Pomoću stakla reflektor se može postaviti i na takva mesta koja su teško pristupačna za druge reflektore.

**SLIKANJE REFLEKTORA**

1. Maksimalno rasklopite tri noge stakla i fiksirajte ih šarafima.
2. Teleskopski stub namestite na željenu visinu.
3. Poprečni nosač montirajte na vrh stuba.
4. Na dva kraja poprečnog nosača zašarafile reflektore.
5. Y razdelnik priključnog kabala montirajte na stalak.
6. Prilikom skladištenja, priključni kabel namotajte na držać kabela.

**PUŠTANJE U RAD**

Predhodno sastavljen reflektor možete koristiti i napolju i u zatvorenim prostorijama. Reflektor je zaštićen od prskajuće vode (IP65). Obratite pažnju da otvorenog nogari budu na ravnoj stabilnoj površini. Sklopljeni reflektor priključujte u utičnicu sa zaštitom IPX4.

**ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE**

Radi optimalnog rada reflektora, u zavisnosti od uslova rada potrebno ju je periodično čišćenje najkasnije mesečno jednom.

1. Pre čišćenja isključite reflektor iz struje!
2. Ostavite da se reflektor ohladi (min. 30 min).
3. Vlažnom kromp pažljivo očistite spoljni deo reflektora. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri unutar lampa!

**ZAŠTITNO STAKLO**

Ukoliko je staklo napuklo ili slomljeno, zabranjena je dalja upotreba reflektora! Pošto je staklo nezamenljivo ako staklo pukne čitav proizvod postaje opasan elektronski otpad koji se tako treba i tretirati!

**ODKLJANJANJE GREŠKE**

Identifikacija greške	Odklanjanje greške
Reflektor ne svetli.	Proverite mrežni napon.

**NAPOMENE**

- Uverite se da prilikom transporta uređaj nije oštećen!
- Montažu i povezivanje smet da radi samo stručno lice prema važećim propisima!
- Ovaj reflektor se smet koristiti samo sa zaštitnim stakлом!
- Pošto je staklo nezamenljivo ako staklo pukne čitav proizvod postaje opasan elektronski otpad!
- LED izvor svetlosti nije zamenljiv. Nakon isteka radnog veka čitav reflektor postaje opasan elektronski otpad koji tako treba i tretirati.
- Proizvod nije pogodan za redno povezivanje.



Ne gledajte u LED izvor svetlosti!



Zaštitno staklo nije zamenljivo, ukoliko se staklo slomi proizvod nije više za upotrebu!



Minimalna razdaljina od osvetljene površine (da bude najmanje 0,5 m)!



**Opasnost od strujnog udara!** Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom lici!



Oštećeni priključni kabel nije zamenljiv. Ako se desi oštećenje, proizvod više nije za upotrebu.



Uredaje kojima je istekao radni veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštetiće životnu sredinu i može da narusi zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatom i snosimo svu odgovornost.

**TEHNIČKI PODACI**

napajanje:	230 V~/50 Hz
temperatura boje svetlosti:	4000 K
značenje IP65:	Zaštićen od pradora prašine. Zaštićen od prskajuće vode (iz svih pravaca).
radna temperatura:	-20 - +40 °C
snaga:	2 x 30 W
jачina svetlosti:	2 x 2250 lm
dimenzije:	0,8 x 0,9 x (0,8 - 1,7 m)
najveća površina reflektora:	955 cm <sup>2</sup>
masa:	3,2 kg
dužina priključnog kabala:	2,1 m
faktor snage:	0,95

## LED reflektor na stojalu

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmogljostjo, oziroma neiskušenim osebam vključujuč tudi otroke, otroci starejši od 8 let lahko rukojejo z to napravo samo v prisotnosti starejše osebe ali da so seznanjeni z rokovanjem in se zavedajo vseh nevarnosti pri delovanju. Otroci se ne smejo igrati s tem izdelkom. Uporabniško vzdrževanje in čiščenje tega izdelka otroci lahko izvajajo samo v prisotnosti odrasle osebe.

1. LED reflektor • 2. vodoravni nosilec • 3. teleskopsko stojalo • 4. tronožec • 5. držalo kabla • 6. priključni kabel

### LASTNOSTI

LED reflektor je odporen na vremenske pogoje, primeren je za osvetljevanje zgradb in dvorišč. S pomočjo stojala se relativno enostavno postavlja tudi na nedostopna mesta za druge reflektorce.

### SESTAVLJANJE REFLEKTORJA

1. Maksimalno raztegnite tri noge stojala in jih fiksirajte z vijaki.
2. Teleskopski steber namestite na željeno višino.
3. Poprečni nosilec montirajte na vrh stebara.
4. Na dva konca poprečnega nosilca privijte reflektorje.
5. Y razdelnik priključnega kabla montirajte na stojalo.
6. Pri shranjevanju, priključni kabel navijte na držalo kabla.

### ZAGON ZA DELOVANJE

Predhodno sestavljen reflektor lahko uporabljate in na prostem in v zaprtih prostorih. Reflektor je zaščiten pred prskajočo vodo (IP 65).

Bodite pozorni da sta odprtji nogari na ravni stabilni površini. Sestavljeni reflektor priključujte v vtičnico z zaščito IPX4.

### ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Zaradi optimalnega delovanja reflektorja, v odvisnosti od pogojev delovanja ga je potrebno periodično čistiti najmanj en krat mesečno.

1. Pred čiščenjem izključite reflektor iz električnega omrežja!
2. Pustite da se reflektor ohladi (min. 30 min).
3. Z vlažno kropo pazljivo očistite zunajni del reflektorja. Ne uporabljajte agresivna kemika sredstva! Bodite pozorni da nič ne prideč v notranjost svetilke!

### ZAŠČITNO STEKLO

V kolikor je steklo počeno ali zlomljeno, je prepovedana nadaljnja uporaba reflektorja! Ker je steklo nezamenljivo, če steklo poči postane celoten proizvod nevaren elektronski odpad, tako se mora tudi tretirati!

### ODPRAVLJANJE NAPAKE

Identifikacija napake	Odpravljanje napake
Reflektor ne sveti.	Preverite mrežno napetost.

### OPOMBE

- Prepričajte se da med transportom naprava ni bila poškodovana!
- Montažo in povezovanje sme izvajati samo strokovno usposobljena oseba po veljavnih predpisih!
- Ta reflektor se sme uporabljati samo z zaščitnim steklom!
- Ker je steklo nezamenljivo, če steklo poči postane celoten proizvod nevaren elektronski odpad!
- LED izvor svetlobe ni zamenljiv. Po izteku delovne dobe postane celoten reflektor nevaren elektronski odpad, tako se mora tudi tretirati.
- Proizvod ni primeren za redno povezovanje.



Ne glejte v LED izvor svetlobe!



Zaščitno steklo se ne da zamenjati, v kolikor se steklo zlomi izdelek ni več primeren za uporabo!



Minimalna razdalja od osvetljene površine (ne sme biti manjša od 0,5 m)!



**Nevarnost pred električnim udarom!** Prepovedano je razstavljati napravo in njegove dele popravljati! V slučaju kakršne koli okvare ali poškodbe, takoj izključite napravo in se obrnite na strokovno osebo!



Poškodovani priključni kabel ni zamenljiv. Če se zgodí da se priključni kabel poškoduje, izdelke ni več primeren za uporabo.



Napravam katerim je potekla življenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešati z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje živiljenjsko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Takočne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem ščitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma a kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vso odgovornost.

### TEHNIČNI PODATKI

napajanje:	..... 230 V~/50 Hz
temperatura barve svetlobe:	..... 4000 K
pomen IP65:	Zaščiten pred vdorom praha. Zaščiten pred prskajočo vodo (iz vseh strani).
delovna temperatura:	..... -20 - +40 °C
moč:	..... 2 x 30 W
jakost svetlobe:	..... 2 x 2250 lm
dimenzijs:	..... 0,8 x 0,9 x (0,8 - 1,7 m)
največja površina reflektorja:	..... 955 cm <sup>2</sup>
masa:	..... 3,2 kg
dolžina priključnega kabla:	..... 2,1 m
faktor moči:	..... 0,95

## stojanový LED reflektor

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovejte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Tento přístroj mohou takové osoby, které disponují sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo které nemají dostatek zkušeností či znalostí, daleko mladší 8 let, používat pouze v takovém případě, když se tak děje pod dohledem nebo jestliže byly náležitě poučeny o používání přístroje a pochopily nebezpečí spojená s používáním přístroje. Je zakázáno, aby si s přístrojem hrály děti. Čistění nebo údržbu přístroje mohou děti provádět výlučně pod dohledem.

1. LED reflektory • 2. držák reflektoru • 3. teleskopický stojan • 4. nohy • 5. kabelový držák • 6. napájecí kabel

### SPECIFIKACE

LED reflektor v provedení odolnému vlivům počasí je dokonalou volbou k osvětlení budov nebo venkovních prostor. Pomocí stojanu lze reflektor bezpečně používat i v takových případech, kdy není možnost připevnění jiným způsobem.

### MONTÁŽ REFLEKTORU

1. 3 nohy stojanu rozvezlete do nejšíří možné polohy a potom nohy v této pozici připevněte šroubem.
2. Teleskopický stojan nastavte do požadované výšky.
3. Do horní části stojanu namontujte příčnou tyč.
4. Na oba konce příčné tyče přisroubujte reflektory.
5. Plastovou rozbočku přivodního kabelu ve tvaru Y připevněte na stojan.
6. Před uskladněním namotajte kabel na konzoli určenou k upevnění kabelů.

### UVEDENÍ DO PROVOZU

Stojanový reflektor sestavený podle popisu v bodě výše můžete používat v exteriéru i interiéru. Reflektory jsou chráněny proti tryskající vodě (IP 65).

Věnujte pozornost tomu, aby rozvěřené nohy stojanu byly stabilně umístěny na vodorovnou plochu, aby tak byl stojan zajištěn proti převrácení.

Sestavený stojanový reflektor zapojte do zásuvky elektrické sítě s krytím v nominální hodnotě alespoň IPX4.

### ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

Za účelem zajištění optimální funkčnosti je nutné reflektor v závislosti na rozsahu znečištění pravidelně, avšak alespoň jednou za měsíc, vyučistit.

1. Před čištěním reflektor odpojte z elektrické sítě!
2. Světelné těleso nechte vychladnout (min. 30 minut).
3. Povrch světelného tělesa očistěte mírně navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí, ani na elektronické součástky světelného tělesa se nesmí dostat voda!

### OCHRANNÝ KRYT

Jestliže je ochranný kryt reflektoru prasklý nebo rozbitý, reflektor dál nepoužívejte! Ochranný kryt reflektoru nelze vyměňovat, v případě poškození krytu musí být reflektor zlikvidován!

### ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Popis závady	Řešení k možnému odstranění závady
Reflektor nesvítil.	Zkontrolujte napájecí napětí.

### BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se o tom, zda během přepravy nedošlo k poškození produktu!
- Reflektor smí uvádět do provozu výhradně odborně vyškolená osoba, při současném dodržování aktuálně platných bezpečnostních předpisů.
- Světelné těleso je dovoleno používat výhradně společně s ochranným krytem!
- Ochranný kryt reflektoru nelze vyměňovat, v případě poškození krytu musí být reflektor zlikvidován!
- Světelný zdroj v reflektoru nelze vyměňovat. Po skončení doby životnosti musí být celý reflektor zlikvidován.
- Reflektor není určen k sériovému zapojení.



Nedívajte se bezprostředně do světla LED diod!



Ochranné sklo nelze vyměnit! V případě poškození ochranného skla, se musí celý výrobek zlikvidovat!



Dodržujte odpovídající vzdálenost od nejbližší osvětlené plochy (alespoň 0,5 m)!



**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Rozebírání a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoli části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!



Připojný síťový vodič nelze vyměnit. Jestliže dojde k poškození, výrobek musí být zlikvidován.



Přístroje, které již nebudeš používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepořebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdat v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejně parametry a funkci. Odevzdat můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Úlohy předepsané příslušními právními předpisy vztahujícími se na výrobu vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

napájení:	230 V~ / 50 Hz
teplota chromaticnosti:	4000 K
IP65 krytí:	Chráněno před vniknutím prachu. Chráněno proti tryskající vodě (ze všech stran).
provozní teplota:	-20 - +40 °C
příkon:	2 x 30 W
jas:	2 x 2250 lm
celkové rozměry:	0,8 x 0,9 x (0,8 - 1,7 m)
největší průměr:	955 cm2
hmotnost:	3,2 kg
délka přivodního kabelu:	2,1 m
výkonnostní koeficient:	0,95

## LED reflektor sa staklom

Prije korištenja proizvoda pročitajte, odnosno sačuvajte uputu za uporabu. Originalna uputa je pripremljena na mađarskom jeziku.

Osobe se smanjenom fizičkom, psihičkom ili osjećajnom sposobnošću, kojima nedostaje znanje i iskustvo, i starije od 8 godina, samo u tom slučaju mogu koristiti uređaj ukoliko to čine uz nadzor, ili su dobili upute za korištenje uređaja i razumiju opasnosti koje proizlaze iz uporabe uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca mogu čistiti ili održavati uređaj samo u slučaju da ih nadzire odrasla osoba.

1. LED reflektor • 2. prečka • 3. teleskopski stalak • 4. baza • 5. držač holder • 6. napojni kabel

### ZNAČAJKE

LED reflektor, otporan na vremenske uvjete savršen je za osvjetljivanje zgrada, dvorišta. Uz pomoć stakla možemo ga koristiti kada ga nije moguće postaviti na bilo koji drugi način.

### MONTAŽA REFLEKTORA

1. Rastvorite 3 noge stakla što je moguće šire i zatim ih učvrstite vijkom.
2. Podesite teleskopski stalak na željenu visinu.
3. Montirajte prečku na vrh stakla.
4. Pričvrstite reflektor na dva kraja prečke.
5. Pričvrstite plastični Y razdjevljeni napojnog kabala na stakal.
6. Radi skladištenja, omotajte kabale na držače kabala.

### PUŠTANJE U RAD

Montiran reflektor na gore naveden način spremjan za unutarnju i vanjsku uporabu. Stupanj zaštite reflektora (IP 65), zaštitu od mlazne vode.

Provjerite jesu li ispružene noge staka stabilne, u vodoravnom položaju, osiguravajući stalak od prevrtanja.

Spojite reflektor u priključnu utičnicu sa minimalno IPX4 stupnjem zaštite.

### ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Za optimalan rad, uređaj potrebo periodično očistiti, najmanje jednom mjesечно ili češće ovisno o stupnju zaprljanja.

1. Prijе čišćenja, reflektor isključite sa napajanja!
2. Ostavite reflektor da se ohladi (min. 30 minuta).
3. Vanjsku stranu reflektora očistite vlажnom krpom. Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje! Voda ne smije doprijeti u unutrašnjost reflektora!

### ZAŠTITNO STAKLO

U slučaju da je zaštitini staklo napuknuto ili slomljeno, nemojte ga više koristiti! Zaštitno staklo se ne može zamijeniti, ukoliko se staklo ošteći, uređaj nije više za uporabu!

### RJEŠAVANJE PROBLEMA

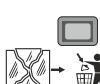
Kvar	Moguća rješenja
Lampa ne svjetli.	Provjerite napajanje.

### UPOZORENJA

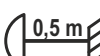
- Uvjerenje se da uređaj nije oštećen prilikom transporta!
- Uređaj smije pustiti u rad samo stručno osoblje uz pridržavanje važećih propisa o sigurnosti.
- Reflektor se može koristiti samo sa zaštitnim staklom!
- Zaštitno staklo se ne može zamijeniti, ukoliko se staklo ošteći, uređaj nije više za uporabu!
- Izvor svjetlosti se ne može zamijeniti. Nakon isteka radnog vijeka izvora svjetlosti cijeli uređaj se uništava!
- Reflektor nije prikladan za zidnu montažu



Ne bujilje u LED svjetlost.



Sjenilo svjetla ne može se zamijeniti, tako da u slučaju oštećenja cijeli proizvod mora biti odbačen!



Zadržite željeno rastojanje od osvetljene površine (i treba da bude 0,5 m)!



**Opasnost od strujnog udara!** Zabranjeno je rastaviti, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilo kog dijela proizvoda, odmah ga isključite iz struje i obratite se stručnoj osobi!



Priklučni kabel za struju se ne može zamijeniti. Ako se ošteći proizvod treba biti uništen.



Uređaji koji se odlazu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravlje! Korišteni ili uređaji koji se odlazu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odloziti i na deponijama kojima su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Oviime Vištite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, обратите se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvaćamo na sebe zakonom određene obveze koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

### TEHNIČKI PODACI

napajanje:	..... 230 V~ / 50 Hz
temperatura boe svjetlosti:	..... 4000 K
IP65 standard:	Zaštita od prodora prašine, zaštita od vodenog mlaza (iz svih smjerova).
radna temperatura:	..... -20 - +40 °C
izlazna snaga:	..... 2 x 30 W
osvjetljenje:	..... 2 x 2250 lm
dimenzije:	..... 0,8 x 0,9 x (0,8 - 1,7 m)
maksimalno mosvjetljenje:	..... 955 cm <sup>2</sup>
težina:	..... 3,2 kg
dužina napojnog kabala:	..... 2,1 m
koefficijent izlaza:	..... 0,95