

Lietošanas instrukcija

UZMANĪBU!

Lai nodrošinātu preces pareizu un drošu ekspluatāciju, pirms sākt to lietot uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Neatbilstošas lietošanas dēļ var rasties materiālie zaudējumi un var tikt nodarīti būtiski kaitējumi cilvēka veselībai.

Prožektors ar sensoru PROELEKTRO 20W PIR

Paredzētie izmantošanas mērķi

- Prožektors ar sensoru (turpmāk tekstā – prožektors), ir paredzēts āra apgaismošanai.
- Prožektora LED (gaismas diode) ieslēdzas brīdī, kad prožektora kustību sensors uztver siltuma starojumu no cilvēka/-iem vai cita siltuma starojuma avota, kas atrodas sensora uztveršanas zonā. Kustību sensors izslēdz apgaismojumu, kad tas vairs neuztver siltuma starojumu. Tādā veidā apgaismojuma strāvas ieslēgšanas/izslēgšanas process tiek pilnībā automatizēts.

Aizliegumi un ierobežojumi

- Prožektors ar sensoru nav paredzēts profesionālās un saimnieciskās darbības veikšanai.
- Kustību sensors paredzēts tikai āra lietošanai.

Tehniskā specifikācija

Spuldzes tips	LED (gaismas diode)
Elektrotīkla spriegums	220 – 240 V AC
Elektrotīkla frekvence	50 Hz
Jauda	20 W
Spuldzes gaismas temperatūra	6500 K
Putekļu un mitruma aizsardzība	IP65
Uzstādīšanas augstums	2,3-3m

	<ol style="list-style-type: none">1. Kustību sensors2. Aizsargstikls3. LED (gaismas diode)4. Elektrotīkla pieslēguma kārba5. Elektrokabeļa pieslēguma atvere6. Kronšteins7. Apgaismojuma degšanas ilguma regulators8. Gaismas intensitātes jutības regulators9. Elektrokabeļa fiksators
--	---

Lietotāja atbildība

- Ja šie instrukcijas noteikumi netiek ievēroti, garantijas remonts precei tiek pilnībā liegts.
- Ievērojiet instrukcijas norādījumus,
- Lietojiet prožektoru tikai tad, kad esat pārliecinājušies, ka tas ir uzstādīts atbilstoši instrukcijā minētajiem norādījumiem.
- Prožektora lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem vai bīstamību, ko prožektors radījis citām personām vai to īpašumam.

Vispārējie drošības noteikumi

- Uzmanību! Prožektora montāžu drīkst veikt tikai sertificēts elektriķis.
- Lai pilnībā izprastu un varētu ievērot visus drošības noteikumus, piesardzības pasākumus, ekspluatācijas norādījumus, pirms prožektora lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju.
- Elektrotīkla spriegumam jāsakrīt ar spriegumu, kas norādīts sadaļā „Tehniskā specifikācija”. Neizmantojiet nekādu citu elektrotīkla spriegumu.
- Pirms kustību sensora uzstādīšanas pārliecinieties, ka elektrotīkls ir atslēgts.
- Neuzstādiet prožektoru pie baseiniem, sildītājiem, gaisa kondicionieriem vai citām ierīcēm, kas var mainīt gaisa temperatūru telpā.
- Neuzstādiet prožektoru vietās, ka pakļautas vibrācijai.
- Ja prožektors nestrādā, nekādā gadījumā neatveriet prožektora korpusu, jo tā var būt elektrotraumas.

- Elektrotīkla pieslēguma kabelim jāatbilst parametriem HO5RN-F 3G 1mm².

Uzstādīšana

- Piezīme! Prožektora komplektācijā nav iekļauti dībeļi, skrūves un elektrotīkla pieslēguma kabelis.
- Pirms veicat prožektora uzstādīšanu, pārlicinieties, ka elektrotīkla strāvas padeve un elektrotīkla drošinātāji ir izslēgti.
- Uzmanību! Piestiprinot prožektoru, tas nedrīkst tikt vērsts uz augšu, jo tādējādi pasliktināsies tā dzesēšana.
- Prožektora piestiprināšanai izvēlieties stabilu vietu, kas nav pakļauta vibrācijai.

- Lai uzstādītu prožektoru pie sienas, rīkojieties šādi:
 - pielieciet prožektoru ar kronšteinu vietā, kur to paredzēts piestiprināt,
 - caur kronšteina skrūvju caurumiem atzīmējiet nepieciešamās urbumu vietas sienā,
 - noņemiet prožektoru ar kronšteinu,
 - atzīmētajās urbumu vietās izurbiet dībeļu izmēram atbilstošus caurumus,
 - iedzeniet dībeļus sienā,
 - piestipriniet prožektoru, pieskrūvējot kronšteinu pie sienas ar skrūvēm.

- Lai pieslēgtu prožektoru pie elektrotīkla, rīkojieties šādi:
 - atskrūvējiet prožektora elektrotīkla pieslēguma kārbu, noņemiet vāku un gumijas blīvi,
 - ievelciet elektrotīkla pieslēguma kabeli prožektora kārbā caur elektrotīkla pieslēguma atveri un pievelciet elektrokabeļa fiksatoru,

Pieslēdziet elektrotīkla kabeli pie prožektora atbilstoši norādītajam pieslēgumam,

Fāze – L (brūns vads),

Nulle – N (zils vads),

Zemējums – (dzeltens vai zaļš vads).

Prožektora ieslēgšanās/izslēgšanās režīmi

Apgaismojuma degšanas ilguma iestatīšana

- Ar regulatoru „TIME” tiek regulēts laiks, cik ilgi apgaismojums paliek ieslēgts no brīža, kad kustību sensors ir uztvēris objektu, kas izstaro infrasarkano starojumu, un ieslēdzis prožektoru. Pagriežot slēdzi „TIME” pulksteņrādītāja virzienā, apgaismojuma degšanas ilgums palielināsies, bet, pagriežot slēdzi pretēji pulksteņrādītāja virzienam, apgaismojuma degšanas ilgums samazināsies. Maksimālais apgaismojuma degšanas ilgums ir 4 +/- 1 minūtes, bet minimālais ir 10 +/- 5 sekundes.

Gaismas intensitātes jutības iestatīšana

- Kustības sensorā ir iebūvētais gaismjutīgs fotoelements. Gaismjutīgais fotoelements mēra apkārtējās vides gaismas intensitāti un, atkarībā no gaismas intensitātes, ieslēdz vai izslēdz kustības sensoru. Lai palielinātu gaismas intensitātes sensora jutību, pagrieziet regulatoru „DAYLIGHT” pulksteņrādītāja virzienā. Palielinot gaismas intensitātes sensora jutību, kustības sensors ieslēgs apgaismojumu arī diennakts gaišajā laikā. Lai samazinātu gaismas intensitātes sensora jutību, pagrieziet sensora slēdzi „DAYLIGHT” pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Samazinot gaismas intensitātes sensora jutību, kustības sensors ieslēgs apgaismojumu tikai diennakts tumšajā laikā. Noregulējiet gaismas intensitātes sensoru tā, lai kustības sensors, reaģējot uz kustību, ieslēdz apgaismojumu krēslas laikā.

Utilizācija

- Sausējot apkārtējo vidi, rīkojieties saskaņā ar likumdošanu. Neizmetiet iepakojumu atkritumos, bet gan nododiet to otrreizējai pārstrādāšanai.
- Ja prožektors kļuvis lietošanai nederīgs vai arī to vairs nevar salabot, demontējiet to un nogādājiet kādā no atkritumu savākšanas vietām.
- Veiciet kustību sensora utilizāciju atbilstoši LR likumdošanai un noteikumiem.