

## 045051 Prožektors 150W ar sensoru 180 grādi (ar spuldzi)

### Bridinājums:

Pirms sāciet ierīces uzstādīšanu, spuldzes nomainītu vai apkopi, pārlicinieties, ka ierīce ir atslēgta no strāvas padeves avota.

Pirms ierīces uzstādīšanas, rūpīgi izlasiet instrukciju. Ja jums ir kādas neskaidrības par ierīces pareizu instalēšanu, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

### Svarīgi:

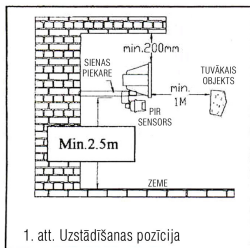
Šī ierīce ir paredzēta automātiskai prožektora gaismas kontrolei un paredzēta lietošanai āra apstākļos.

infrasarkanais detektors uztver kustīga objekta klātbūtni.

Ierīce nav paredzēta kāda cita veida uzstādīšanai vai lietošanai.

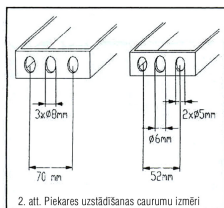
### Uzstādīšanas instrukcija

1. Neuzstādīt uz vibrējošas virsmas.
2. Uzstādīšanas vieta: vislabāk, ja prožektors tiek fiksēts ar sienas piekari kā tas attēlots 1. att.



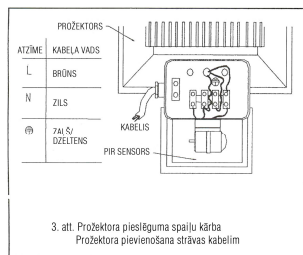
1. att. Uzstādīšanas pozīcija

3. Uz sienas atzīmējiet caurumu vietas sienas piekarei. Izurbiet atzīmētajās vietās caurumus un iedzeniet dibeljus.
4. Ar piemērotām skrūvēm (nav komplektā) pieskrūvējiet sienas piekari pie sienas. Skat. 2. att.

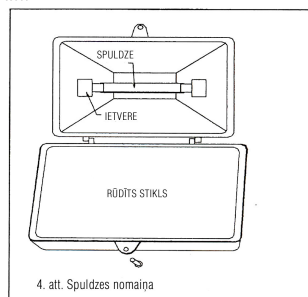


2. att. Piekares uzstādīšanas caurumu izmēri

5. Atskrūvējiet prožektora pieslēguma spaiļu kārbu, noņemiet vāku un gumijas blīvi.
6. Ievietojiet maģistrālo kabeli (H05RR – F 3G 0.75 mm, nav komplektā) pieslēguma spaiļu kārbas plastmasas tapskrūves ieplakā un uzlieciet gumijas blīvi. Nodrošiniet, lai plastmasas tapskrūve būtu pietiekami pievilktā.
7. Pievienojiet kabeļa vadus tā kā attēlots 3. att.



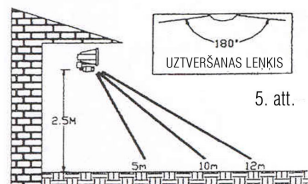
8. Atlieciet atpakaļ prožektora pieslēguma spaiļu kārbas vāku.
9. Uzmanieties, lai nepazaudētu spaiļu kārbas vāka gumijas blīvi.
10. Atskrūvējiet skrūves stiklu fiksējošā vāka priekšpusē un atveriet to.
11. Ievietojiet spuldzi ietverēs. Neaizskariet spuldzi ar kailām rokām.
12. Aizskrūvējiet skrūves. Nodrošiniet, lai visas blīves ir nostiprinātas. Skat. 4. att.



10. Piestipriniet ierīci pie sienas piekares ar divām skrūvēm.
11. Uzstādiet prožektoru vēlamajā pozīcijā un pievelciet skrūves.

### Kustību detektora ekspluatācijas instrukcija

1. Kustību detektora (PIR) uztveršanas lauks ir attēlots 5. att.



Uztveršanas distance: Max. 12m  
Uztveršanas leņķis: 180°

2. Iespējams izvēlēties skenēšanas laukumu, uzstādot PIR kā attēlots 6. att.
3. Regulējot regulatorus TIME un LUX, jūs varat ieregulēt ieslēgšanas laiku (aiztures laiku) no 10 sekundēm līdz 4 minūtēm un kontroles apgaismojuma līmeni no dienasgaismas līdz tumsai.
- 4.

### Kustības tests:

Vēlamo kustības atklāšanas zonu jūs varat izvēlēties ar kustību testa palīdzību. Kustību testu piemērotāk veikt dienasgaismas laikā. Pagrieziet regulatoru LUX dienasgaismas pozīcijā, un spuldze ieslēgsies, ja jūs dienā lēni iesiet detektorkustības atklāšanas zonā. Ievērojiet, ja gaisma iedegusies, jāpagaida, kad tā izslēgsies, lai veiktu testu vēlreiz. Testa laikā aiztures laiku varat ieregulēt uz pašu mazāko.

**Pēc kustību testa pabeigšanas varat uzstādīt vēlamo sensora darbību, uzstādot ieslēgšanas laiku, LUX kontroles līmeni un jutīgumu.**

### Jūtīguma uzstādīšana

Jūtīgums nozīmē max. attālumu, kurā PIR var ieslēgties. Lai pastiprinātu jutīgumu, pagrieziet regulatoru SENS pulksteņrādītāja virzienā un pretējipulksteņrādītāja virzienam, lai to samazinātu.

### Ieslēgšanas laika uzstādīšana

Ieslēgšanas laiku var izmainīt laika periodā, kad ierīce ir aktivizējusies.

Pagrieziet regulatoru TIME pulksteņrādītāja virzienā, lai palielinātu aiztures laiku, un pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai to samazinātu.

### Kontroles apgaismojuma līmeņa uzstādīšana

PIR detektorā ir iebūvēts fotoelements, kas uztver dienasgaismu un tumsu.

Kontroles apgaismojuma līmeni var uzstādīt no dienasgaismas līdz tumsai.

Ja apgaismojuma kontroles līmenis ir ieregulēts uz dienasgaismu, tas nozīmē, ka ierīce var darboties gan dienasgaismā, gan tumsā.

Ja tas ir ieregulēts uz tumsu, ierīce var darboties tikai tumsā.

### Bridinājums:

1. Prožektoram jābūt savienotam uz masu
2. Pirms aiztieciet prožektoru, izslēdziet un ļaujiet tam atdzist
3. Drošības aizsardzības bojājuma gadījumā, tas nekavējoties jānovērš
4. Ievērojiet brīdinājuma zīmes uz prožektora

### Tehniskie parametri:

Voltāža: 220 – 240V AC 50 Hz

Spuldze: Max. 150W, R7S volframa halogēnā spuldze (paradzēta priekš RP150W)  
Ūdensdrošība: IP54