

## 045052 Prožektors 150W ar sensoru 180 grādi (ar spuldzi)

### Brīdinājums:

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

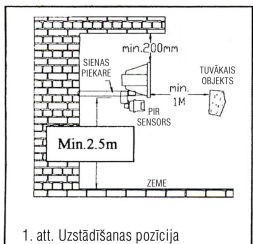
Pirms ierīces uzstādīšanas, rūpīgi izlasiet instrukciju. Ja jums ir kādas neskaidrības par ierīces pareizu instalāciju, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

### Svarīgi:

Šī ierīce ir paredzēta automātiskai prožektoru gaismas kontrolei un paredzēta lietošanai āra apstāklos, infrasarkanais detektors uztver kustīga objekta klātbūtni. Ierīce nav paredzēta kāda cīta veida uzstādīšanai vai lietošanai.

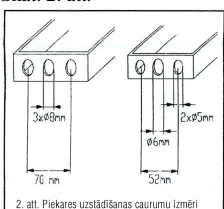
### Uzstādīšanas instrukcija

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

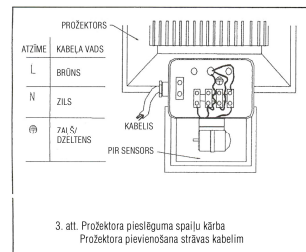


1. att. Uzstādīšanas pozīcija

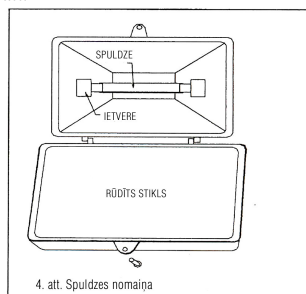
- Uz sienas atzīmējiet caurumu vietas sienas piekarei. Izurbiet atzīmētajās vietās caurumus un iedzeniet dībelus.
- Ar piemērotām skrūvēm (nav komplektā) pieskrūvējiet sienas piekari pie sienas. Skat. 2. att.



- Atskrūvējiet prožektoru pieslēguma spaiļu kārbu „noņemiet vāku un gumijas blīvi. levietojiet 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 pievilkta.
- Pievienojiet kabela vadus tā kā attēlots 3. att.



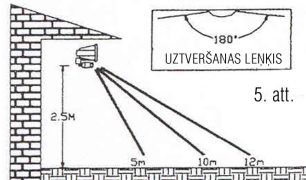
- Atlieciet atpakaļ prožektoru pieslēguma spaiļu kārbas vāku. Uzmanieties, lai nepazaudētu spaiļu kārbas vāka gumijas blīvi.
- Atskrūvējiet skrūves stiklu fiksējošā vāka priekšpusē un atveriet to. Levietojiet spuldzi ietverē. Neaizskariet spuldzi ar kailām rokām. Aizveriet stiklu fiksējošo vāku un aizskrūvējiet skrūves. Nodrošiniet, lai visas blīves ir nostiprinātas. Skat. 4. att.



- Piestipriniet ierīci pie sienas piekares ar divām skrūvēm. Uzstādīt prožektoru vēlamajā pozīcijā un pievelciet skrūves.

### Kustību detektoru ekspluatācijas instrukcija

- Kustību detektoru (PIR) uztveršanas laiks ir attēlots 5. att.



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

- Iespējams izvēlēties skenēšanas laukumu, uzstādot PIR kā attēlots 6. att.
- 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. Pagriezt regulatoru LUX dienasgaismas pozīcijā, un spuldze ieslēgsies, ja jūs dienā lēni iesiet detektoru kustības atklāšanas zonā. Ievērojet, ja gaisma iedegusies, jāpagaida, kad tās ieslēgsies, lai veiktu testu vēlreiz. Testa laikā aiztures laiku varat ieregulēt uz pašu mazāko.

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

### Jūtīguma uzstādīšana

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

### Ieslēgšanās laika uzstādīšana

Ieslēgšanās 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.

### Brīdinājums:

- Prožektoram jābūt savienotam uz masu
- Pirms aiztieciet prožektoru, izslēdziet un laujiet tam atdzist
- Drošības aizsardzības bojājuma gadījumā, tas nekavējoties jānovērs
- Ievērojet brīdinājuma zīmes uz prožektoru

### Tehniskie parametri:

Voltāža: 220 – 240V AC 50 Hz

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

Ūdensdrošība: IP54