

Liikumisanduriq LED prožektorid kasutusjuhend

Tootekood	870-10S	870-20S	870-30S	870-50S
Võimsus	10W	20W	30W	50W
Pinge	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Sagedus	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Kasulik valgusvoog	900 Lm	1650 Lm	2500 Lm	4050 Lm
Värvsustemperatuur	4 000 K	4 000 K	4 000 K	4 000 K
Eluiga	25 000 h	25 000 h	25 000 h	25 000 h
Valgusti korpuse kaitseaste	IP65	IP65	IP65	IP65
Liikumisanduri kaitseaste	IP44	IP44	IP44	IP44

Paigaldamine

1. Eemaldage kronštein ja kaks kinnituspolti prožektorist, märkige augud pinnale, puurige augud ja kinnitage kronštein tüüblite abil. Soovitatav paigalduskõrgus on ca 3 meetrit ning inimese käeulatuskaugusest eemal. Keelatud on paigaldamine vibreerivale aluspinnale, kuna valgusti ei talu vibratsiooni! Valgusti ei ole mõeldud kasutamiseks ehitusobjektidel, töökodades ning teistes sarnastes keskkondades! Pidage silmas et prožektor ei tohi jääda eest vaates kummalegi poole rohkem kui 4° kaldesse.
 2. Keelatud on valgusti paigaldamine kaabli läbiviik ülespoole, katteklasa ülespoole või külgepidi.
 3. Asetage valgusti eelpoolmainitud suunas kronšteini vahele ning kinnitage kahe poldiga, reguleerige valgusti soovitud suunas ning pingutage kaks polti.
 4. Ühendage vooluvõrgu juhtmed prožektorid juhtmega värvide järgi: pruun-faas, sinine-neutraal, kollane/roheline-maandus ja isoleerige vastavalt paigalduskeskkonnale. Enne paigaldust veenudge et toitejuhtmed ei oleks voolu all. **NB! Kõiki elektritöid tohib teostada vaid vastavat pädevust omav spetsialist.**
- Pretensioonide esitamise aeg 2 aastat ostukuupäevast. Vajalik ostuarve olemasolu.

Liikumisanduri seadistamine

Liikumisanduriks on infrapuna andur, mis reageerib liikuva inimkehale (soojusele) ja tema töökaugus on kuni 10 meetrit, selleks peab andur asuma 2,5 meetri kõrgusel maapinnast, anduri töönurk on 120°. Andurit saab suunata keerates teda prožektorid suhtes üles-alla või vasakule-paremale selleks ettenähtud liigenditest. Anduri seadistamine toimub kolme anduril asuva pööratava nupu abil, milledest „TIME” reguleerib prožektorid põlemise aega 10 sekundist (±3 sek.) kuni 10 minutini (±1min.). Nupp „SENS” reguleerib anduri tundlikkust. Nupp „LUX” määrab ära õue valguse (pimeduse) millest pimedamaks minnes andur aktiveerub, nupu vasak piirasend tähistab päevalgust ja parem piirasend ööpimedust. Enne kasutuselevõttu leidke endale sobilik seadistus testimise teel.

10/2024

**OÜ SATCOM, Helgi tee 15,
Peetri küla, Rae vald. info@satcom.ee**