

LED VALONHEITIN 10W, 20W, 30W, 50W

PIR –Merkityt liiketunnistimella

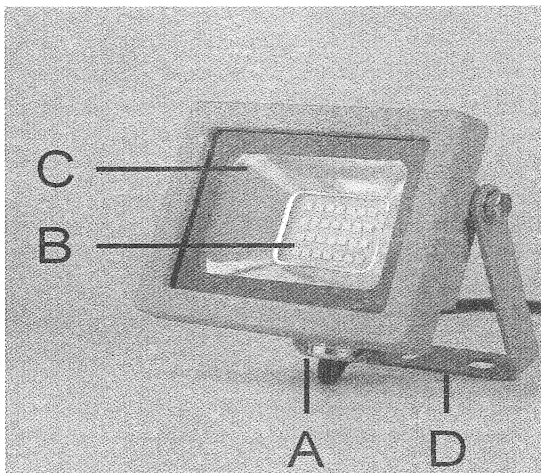
KÄYTTÖOHJEET

Lue käyttöohjeet huolellisesti ja säilytä ne. Noudata kaikkia annettuja ohjeita.

KUVA 1.

- A. Kaapellilähdön läpivienti
- B. Led
- C. Suojalasi
- D. Kiinnitysrauta

220-240V~,50Hz;IP44,Suojausluokka I
Varustettu suojamaadoitetulla pistotulpalla (IP44), joka on aina liitettävä maadoitettuun pistorasiaan. Valaisinta ei voi himmentää.



Malli	Teho:	Lasin koko:	Paino:	Mitat:
S201b	Max.10W	110 x 82 x 4mm	0.43 Kg	115*105*45 mm
S202b	Max.20W	175 x 135 x 4mm	0.85 Kg	180*170*62 mm
S203b	Max.30W	219 x 179 x 4mm	1.40 Kg	225*205*68 mm
S204b	Max.50W	280 x 228 x 4mm	2.48 Kg	286*245*88 mm
S201b-PIR	Max.10W	110 x 82 x 4mm	0.5 Kg	165*105*55 mm
S202b-PIR	Max.20W	175 x 135 x 4mm	0.9 Kg	220*170*68 mm
S203b-PIR	Max.30W	219 x 179 x 4mm	1.45 Kg	265*205*73 mm
S204b-PIR	Max.50W	280 x 228 x 4mm	2.55 Kg	325*245*93 mm

TÄRKEÄÄ!

Valaisimen valonlähdettä ei voi vaihtaa, eikä valaisimessa ole mitään muitakaan osia, jotka käyttäjä voisi vaihtaa. Rikkoutuneen valaisimen käyttö tulee lopettaa välittömästi ja valaisin tulee hävittää voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.



Tuote on hävitettävä sähkö- ja elektroniikkaromun jätelainsäädännön mukaisesti.

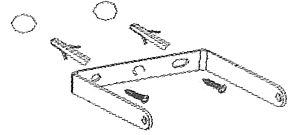
ASENNUSOHJEET

Suosittelava asennuskorkeus on 2,5m – 6m. Ei saa asentaa 0,5m lähemmäksi katto- tai maanpintaa. Asennettava kiinteään pintaan pitävällä kiinnityksellä.

Valaisin tulee asentaa kiinnitysraudastaan pinta-asennuksena ruuveilla.

Poraa reiät asennuspintaan, asenna proput ja kiinnitä ruuveilla (kts. kuva).

Varmista että kiinnitys kestää valaisimen painon.



Valaisin on varustettu 1m pitkällä liitäntäjohdolla, jolla valaisin tulee asentaa enintään 0,7m päähän maadoitetusta pistorasiasta. Asennus tulee tehdä niin että kun valaisin on kytkettynä pistorasiaan liitäntäjohto (kumikaapeli) taipuu keskiosaltaan alemmaksi kuin pistorasian asennuskorkeus ja alemmaksi kuin kuvassa 1 mainittu kaapellilähdön läpivienti. Asennus tulee tehdä aina niin että liiketunnistin on alaspäin mikäli valaisimessa sellainen on.

KÄYTTÖOHJEET

Valaisin laitetaan päälle kytkemällä pistotulppa pistorasiaan ja pois päältä irrottamalla pistotulppa rasiasta. Valaisimen kanssa voi käyttää myös ohjattua pistorasiaa.

PIR-liiketunnistimella olevat mallit syttyvät ja sammuvat pistotulpan ollessa kytkettynä sen mukaan miten liiketunnistin valaisinta ohjaa. Tunnistinta voi säätää.

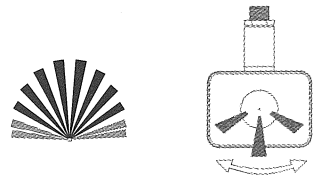
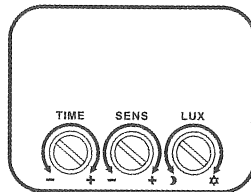
Valaisimen suojalasia voi puhdistaa pehmeällä liinalla kun valaisin ei ole käytössä. Mitään liuottimia tai syövyttäviä puhdistusaineita ei saa käyttää.

PIR-LIIKETUNNISTIN

Valaisin syttyy ja palaa hetkisen kun valaisin kytketään pistorasiaan. Valaisin sammuu automaattisesti ja siirtyä toimimaan liiketunnistimen asetusten mukaisesti.

Liiketunnistimesta voi säätää

1. Valoisuustasoa (LUX)
2. Päälläoloaika (TIME)
3. Havaintoherkyyttä. (SENS)



HAVAINTOALUE 120°

VALOISUUTASON SÄÄTÖ (LUX SÄÄDIN)

Valoisuusanturi havainnoi valoisuutta päivänvalon ja pimeyden välillä. Kääntämällä aurinko- tai kuumerkinnän suuntaan saat valittua halutun valoisuustason jolla valaisin toimii. Jos LUX kytkin on käännetty täysin pimeää (kuu) asentoon valaisin ei toimi päivänvalossa. HUOM. anturin tulee antaa vakiintua säätämisen jälkeen.

PÄÄLLÄOLOAJAN SÄÄTÖ (TIME SÄÄDIN)

Voit säätää päälläoloaika 10 sekunnin ja 8 minuutin välillä. Kääntämällä säädintä myötöpäivään (+) päälläoloaika kasvaa. Päälläoloaika kytkeytyy aina uudestaan jos havaintoalueella liikutaan.

HAVAINTOHERKYYDEN SÄÄTÖ (SENS)

Kun käännetät Sens kytkintä myötöpäivään (+) havaintoherkkyys kasvaa, eli valaisin havaitsee liikkeen kauempaa ja syttyy. Ilmaisinalue on noin 5-12m.