

VALONHEITIN

Huomio: Ole hyvä ja lue seuraavat ohjeet huolellisesti, jotta osaat asentaa ja käyttää laitetta oikein. Säilytä ohjeet tulevaa tarvetta varten.

Valonheitin on kotelointiluokaltaan IP44.

CE-yhdenmukainen eurooppalaisten direktiivien kanssa.

Tyyppi	Nimellis-teho	Teho kerroin	Syöttö virta	Paino	Mitat	Max. valaistusalue	Muuta:
2020S	20W	0.8	100mA	262g	115*87 mm	10005mm ²	Ulkoinen valonsuojausluokka: IP44 Nimellisjännite: 220 - 240 V / AC 50/60 Hz CCT: 4500K säteen kulma: 120°
2030	30W	0.9	130mA	380g	140*106 mm	14840mm ²	Rungon materiaali: alumiini

LED Valonheitin käyttö- ja huolto-ohje

Hyvä asiakas,

Kiitos, kun ostit tämän valonheittimen. Ennen valonheittimen käyttöönottoa, ole hyvä ja lue seuraavat ohjeet ja säilytä näitä ohjeita paikassa, josta ne ovat myöhemmin helposti saatavilla.

Asianmukainen käyttö

Valonheitin on roiskesuojattu, IP44 ja se soveltuu ulkokäyttöön.

CE-yhdenmukainen eurooppalaisten direktiivien kanssa.

Yleiset turvallisuusohjeet

- Soveltuu ulko- ja sisäkäyttöön.
 - Jos tämän valaisimen ulkoinen joustava johto tai virtajohto on vaurioitunut, valmistajan tai tämän huoltoedustajan tai vastaavan pätevän henkilön on vaihdettava se vaaran välttämiseksi. Sitä ei siis tule yrittää vaihtaa itse.
 - Tämän valaisimen valonlähde ei ole vaihdettavissa; kun valolähde saavuttaa käyttöikänsä lopun, koko valaisin on vaihdettava.
 - Älä koskaan katso suoraan LED-valonlähteeseen. Lähetetyn valon väri voi sisältää sinivaloa.
 - Käytettävä ainoastaan tasaisilla tukevilla pinnoilla.
 - Ei saa käyttää tiloissa, joissa aiheutuu räjähdysvaara.
 - Ei saa asettaa uima-altaiden, suihkulähteiden, lampien tai vastaavien vesistöjen välittömään läheisyyteen.
 - Ei saa upottaa veteen tai muihin nesteisiin.
 - Ei saa käyttää märillä käsillä.
- Ei saa koskaan peittää.
- Älä koskaan käytä valaisinta, jonka kotelo on avattu, jonka johto on vaurioitunut tai jonka linssi on vaurioitunut.
 - Älä koskaan suihkuta tai puhdista höyrynpainepesurilla, koska se voi vaurioittaa eristystä ja tiivisteitä.
 - Käyttäjä ei saa koskaan korjata. Korjaukset saa suorittaa vain valmistaja tai valtuutettu huoltoedustaja.
 - **Varo! Metallikotelon voi olla kuuma.**

Valonheittimen suunnan asetus

Löysää kiinnityskiinnikkeiden sivuilla olevia ruuveja, säädä valon suuntaa ja kiristä sitten kaikki ruuvit. Asennuskorkeus 1.8-3m.

Puhdistus

- Irrota virtalähteestä ja sammuta valonheitin. Anna valonheittimen jäähtyä riittävästi!
- Puhdista tarvittaessa kuivalla tai lievästi kostealla, puhtaalla, nukkaamattomalla liinalla ja miedolla pesuaineella. Älä käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät hankaavia aineita tai liuottimia.

Malleissa, joissa on sensori

Malli: 2020S

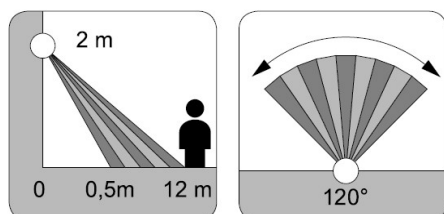
Lamppu on varustettu passiivisella infrapuna-anturilla. Heti, kun lämpöä säteilevä henkilö tai kohde saapuu alueen peittoalueelle pimeyden aikana, valot syttyvät automaattisesti.

Valo palaa niin kauan kuin liikettä on rekisteröity. Se sammuu, kun määritetty aika on ohi. Sisäänrakennettu valotunnistimen kantavuus voidaan säätää yksilöllisesti sensitemetrillä.

Ennen asennusta:

Ole hyvä ja kiinnitä huomiota seuraaviin kohtiin:

1. Älä kiinnitä valaisinta liian korkealle tai matalalle. Parhaat tulokset saavutetaan korkeusalueella 1,8 - 2,3M.
2. Lämpötila vaikuttaa alueen kattavuuteen. Se voi olla suurempi talvella kuin kesällä.
3. Älä asenna anturia puiden ja pensaiden läheisyyteen. Kasvien liikkuminen voi johtaa ei-toivottuun kytkemiseen päälle ja pois päältä.
4. Anturi on herkempi sivuttaisliikkeille kuin eteen- ja taaksepäin tapahtuvalle liikkeelle.
5. Voit vähentää alueen peittoa muuttamalla sensitemetriä tai peittämällä linssin jotkin osat



Tekniset yksityiskohdat:

Alueen peittoalue: 120 °

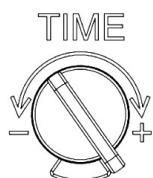
Etäisyys: 0,5-8M

Aika-asetus: 2 s - 600 s

IP-suojaus: IP44

Teho: 220 - 240 V 50/60 Hz

AIKA



Löydät ajan asettimen anturin sivulta. (-) - (+) Se säätää valonsäteiden kestoa. Anturi käynnistyy uudelleen laskemalla joka kerta, kun peitealueella on liikettä.

VALO/LUX:



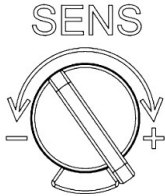
Valon voimakkuuden säätönuppi.

Päätoiminto on, että anturit säädetään toimimaan erilaisella valovoimalla.

☾ Asento tarkoittaa, että anturit alkavat toimia, kun valon voimakkuus on alle 100 luksia

☀ Asento tarkoittaa, että anturit alkavat työkennellä päivän aikana

Herkkyys:



Tunnistusalue voidaan asettaa säätämällä "SENS" -valitsin asentoon (-) - (+). Asento "MIN" tarkoittaa, että laite havaitsee esineet enintään 0,5 M etäisyydellä. Asento "MAX" tarkoittaa, että laite havaitsee esineet enintään etäisyydeltä. 12M. Anturi ei toimi päivänvalossa.

WEEE-viittaus hävittämiseen

Eurooppalaisten asetusten mukaisesti käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Pyörillä olevan jäteastian symboli viittaa erillisen keräyksen tarpeeseen. Ole hyvä ja auta ympäristönsuojelussa ja huolehdi siitä, että tämä laite hävitetään tähän tarkoitukseen tarkoitettuihin jätteiden lajittelujärjestelmiin, jos et käytä sitä enää. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2002/96 / EG, annettu 27. tammikuuta 2003, vanhoista sähkö- ja elektroniikkalaitteista.

Tuotteen takuu-aika on 6 kuukautta. Takuu alkaa ostopäivästä lukien. Maahantuoja vastaa epäkuntoon menneen laitteen tai osien korvaamisesta, materiaali- ja valmistusvikojen osalta, ainoastaan jos ne todetaan tarkastuksessa viallisiksi.

Ostajan tulee aina takuuvaatimuksen yhteydessä esittää kassakuitti, ostolasku, takuutodistus tai lähetylista joista ilmenee ostopäivämäärä, paikka ja hinta. Tuote on palautettava täydellisenä, ilman että mitään osia on irrotettu, varustettuna selostuksella toimintahäiriöistä. Takuu ei sisällä: Kuljetus ja kuljetusvaurioita. Vahinkoja, jotka ovat aiheutuneet normaalista kulumisesta, väärästä käytöstä tai asiattomasta käsittelystä. Jos kone on avattu, osia vaihdettu, korjattu tai muutettu. Mitään välillisiä kustannuksia.