



CRX3314E

ET

LED-PROŽEKTOR LIIKUMISANDURIGA

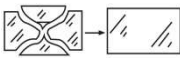



Kasutusjuhend (originaaljuhendi tõlge)

Aitäh, et valisid selle kvaliteetse CRX-i toote! Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend tähelepanelikult läbi ning seadet kasutades järgi kõiki juhiseid. Hoia juhend hilisemaks vajaduseks alles.

OHUTUSNÕUDED

- Seda seadet tohivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja sellised isikud, kellel on piisavad kogemused ja teadmised ning kellel pole kehalist, vaimset ega aistingulist puuet; keda seadme kasutamise ajal jälgitakse või keda on õpetatud seadet ohutult kasutama ning kes saavad aru seadme kasutamisega seonduvatest ohtudest. Lapsed ei tohi tootega mängida. Lapsed ei tohi toodet puhastada ega ilma järelevalveta hooldada.
- Ainult volitatud elektrik tohib teha seadme elektripaigaldusi ja parandada/vahetada seadme toitejuhet.
- Seadme tohib ühendada ainult maandatud pistikupesassa.
- Kui prožektor töötab, ära vaata otse ereda LED-lambi valgusvihku.
- Kui oled prožektorit kasutamise lõpetanud, lülita see välja ja lase sel maha jahtuda, enne kui seda puudutad.
- Seadme LED-lampi tohib vahetada ainult seadme tootja või tootja esindaja või muu vastava volitusega isik.
- NB! Seade ei sobi kasutamiseks kaevanduses.

SEADMEL OLEVAD SÜMBOLID

	Prožektorit ei tohi kasutada, kui selle klaasil on mõra või mõni muu kahjustus. Kahjustatud klaas tuleb lasta viivitamatult volitatud hooldustöökohas välja vahetada.
	Seadmepildil on CE-heakskiit.
	Seda seadet ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid see tuleb viia jäätmejaama.
	Elektrilöögi oht.

TEHNILISED ANDMED

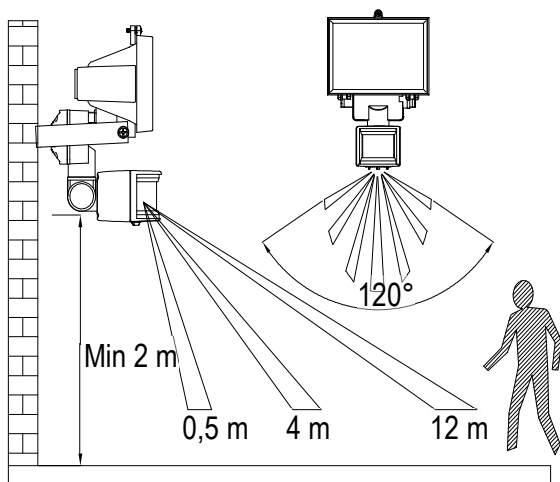
Pinge	220–240 V ~, 50 Hz	Kaitseklass	IP44
Võimsus	50 W	Tööaeg	20 000 h
Valgusvoog	5000 lm	Korpus	survevalatud alumiinium
Kiirusnurk	120°	Klaas	karastatud klaas
Reflekteeriv pindala	25 020 mm ²	Klaasi mõõtmed	157,5 x 123,5 x 4 mm
Värvustemperatuur	4500 K	Välismõõtmed	L 165,6 x K 184,5 x S 58,8 mm
Värviesitusindeks	≥ 80 Ra	Mass	890 g

SEADME TUTVUSTUS

Seade on mõeldud automaatselt valgustama soovitud õuepiirkonda, kui infrapunaandur tuvastab liikumise. Seadet ei tohi kasutada muus kohas ega muuks otstarbeks.

PAIGALDUS

Seadet ei tohi paigaldada ebastabiilsele või vibratsiooniga kokku puutuvale pinnale. Paigalduskõrgus on vähemalt 2 m. Valgusti seina külge kinnitamiseks tuleb kasutada kinnitusalus. Paigaldus tuleb teha joonist järgides ning paigaldusasend peab olema selline, nagu joonisel näidatud. Märgi seinale koht, kuhu kavatsed kinnitada prožektori kinnitusalus. Puuri vajalikud avad ning fikseeri kinnitusalus sobivate kruvidega (ei ole komplektis). Kinnita prožektor kahe poldi abil kinnitusalus külge. Säti prožektor soovitud asendisse ja keera poldid kinni.



LIKUMISANDURI KASUTAMINE

Anduri paigalduskohast

- Liikumisanduri ideaalne paigalduskõrgus on umbes 2 meetrit. Ära paigalda liikumisandurit liiga kõrgele, et selle tuvastusulatus poleks liiga suur.
- Ära paiguta liikumisandurit puude ja põõsaste lähedale, kuna nende liikumine võib prožektorit sisse lülitada.
- Liikumisandur tuvastab kergemini külgsuunalise liikumise kui otse selle eest või tagant tuleva liikumise.
- Liikumisanduri tuvastusulatust saad vähendada, muutes selle tundlikkust või kattes osa läätsest kinni.
- Kui paigutad prožektorit lähedusse muid valgusallikaid, paigalda need vähemalt 2 meetri kaugusele.

Liikumisanduri reguleerimine

Kui prožektor on paigaldatud, sea tagaküljel olevad (põlemisaja ja liikumisanduri tundlikkuse) nupud keskmisse asendisse. Lase prožektoril selle seadistusega mitu korda kustuda ja süttida. Liikumisanduri automaatika käivitamiseks on vaja, et prožektor paar (3–5) korda süttiks. Automaatika käivitamise perioodil võivad süttimis- ja põlemisaeg vahelduda. Seejärel saad seadistada soovitud ajad.

SENS



Liikumisanduri tundlikkus

Nupuga SENS saad liikumisanduri tundlikkust suurendada (+) või vähendada (-) ehk määrata selle, kui kaugelt liikumisandur liikumise tuvastab (0,5–12 m).

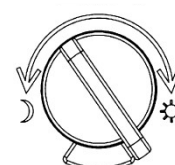
TIME



Valgusti põlemisaeg

Nupuga TIME saad prožektorit põlemisaega pikendada (+) või lühendada (-). Kui liikumisandur on tuvastanud liikumise ja prožektor süttib, käivitavad kõik järgnevad liikumise tuvastused prožektorit põlemisaja uuesti algusest.

LUX



Hämaranduri tundlikkus

Nupuga LUX saad seadistada hämaranduri tööd, olenevalt ümbritsevast valgustasemest. Kui keerad lüliti sümboli (☼) suunas, töötab hämarandur nii valgusel kui ka pimedal ajal. Kui keerad lüliti sümboli (☾) suunas, töötab hämarandur ainult hämaras.

HOOLDUS

Seadme LED-lampi ega liikumisandurit ei saa vahetada. Kui LED-lamp või liikumisandur läheb katki, on kogu seade kasutuskõlbmatu ning tuleb uue vastu vahetada.

EL vastavustõend (algupärane EL vastavustõend)

Meie

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26
61850 Kauhajoki As
Tel +358 (0)20 1323 232
tuotepalaute@jkh.fi

kinnitame oma ainuvastutusel, et järgmine toode

Seade: LED-prožektor
Tootemark: CRX
Mudel/tüüp: CRX3314E (2050S-ERP)

vastab

madalpingedirektiivi (LVD) 2014/35/EL
elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (EMC) 2014/30/EL

nõuetele ning järgmistele harmoniseeritud standarditele ja tehnilistele kirjeldustele:

LVD: EN 60598-2-5:2015; EN 60598-1:2015+A1:2018; EN 62493:2015

EMC: EN IEC 55015:2019+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 61547:2009

Kauhajoki 13.5.2022

Tootja:
Isojoen Konehalli Oy



Jari Pirttijärvi, ostujuht (volitatud koostama tehnilisi andmeid)



Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata tavalise olmeprügi hulka, vaid need tuleb viia jäätmejaama. Lisainfot saad kohalikust omavalitsusest või seadme müüjalt.



KONTAKTANDMED

Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Soome
Tel +358 (0)20 1323 232 • tuotepalaute@ikh.fi • www.ikh.fi

Autoriõigused © 2022 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Selle dokumendi sisu kopeerimine, jagamine või salvestamine kas tervikuna või osaliselt ilma Isojoen Konehalli Oy antud kirjaliku loata on keelatud. Selle dokumendi sisu antakse „nagu on“ ning selle täpsuse, usaldusväärsuse ega sisu kohta ei anta mingit otsust ega kaudset garantiid, samuti ei tagata otseselt selle turustatavust ega sobivust kindlaks otstarbeks, kui kohustava seadusega ei ole sätestatud teisiti. Juhendis olevad joonised on näitlikud ning võivad erineda tarnitud tootest. Isojoen Konehalli Oy arendab oma tooteid pidevalt edasi ning jätab endale õiguse muuta ja parandada nii toodet kui ka seda dokumenti millal tahes ilma sellest ette teatamata. Kui toote tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta, siis kaotab EL vastavustõend kehtivuse ja garantii ei kehti. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta toote kasutamisest tingitud otsese ega kaudse kahju eest.