

MANUAL

LED Flood Light

VS121C-10W-40K, VS121C-20W-40K, VS121C-100W-40K, VS121C-200W-40K
VS121C-20W-RGB, VS121C-50W-RGB

High quality LED floodlight Sensor ready system

IMPORTANT

Read these instructions fully before using the Floodlight. Retain these instructions for future reference.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS:

- Never look directly into the LED light source. The light emitted can contain the colour blue.
- To clean: Ensure that the floodlight is disconnected from the mains and cannot be unintentionally reconnected.
- Place only upon level and stable surfaces.
- Do not use in rooms in which there is a danger of explosion.
- Do not use near flammable materials.
- Do not use near paddling pools, fountains, ponds or similar water sources.
- Do not place in water or other liquids.
- Never operate with wet hands.
- Never cover the equipment.
- Never operate when the casing is open, or when the wiring casing is missing or damaged, or when the protective screen is defective.
- Never spray this unit, and never attempt to clean it with a steam pressure cleaner as this can damage the insulation and seals.
- Never attempt to repair this unit yourself. Repairs should only be carried out by the manufacturer or their authorised service personnel.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Suitability for use outdoors.
- Caution, temperature of metal enclosure above 60°, pay attention to avoid burn.
- The installation height is 2.3-5.0m
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced"



SAFETY INSTRUCTIONS:

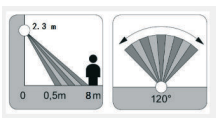
The lamp should be installed by an electrician. The lamp should not be disassembled, the wiring must not be changed. Before installing the lamp the current circuit should be disconnected.

INSTALLING:

- Installation may only be carried out by trained professionals according to the applicable installation regulations. Contact a licensed electrician. ATTENTION!! Before installation, the power supply must be disconnected and locked out.
- Turn OFF power supply, ensure all required equipment and tools are present.
- Connect the pre-wired cable to the electrical supply, observing the correct polarity.
- VL121 series mode of connection
- VL121S-10W VL121S-20W VL121S-30W VL121S-50W Use H05RN-F 3G* 1.0mm cable
- LIVE = BROWN
- EARTH = GREEN/YELLOW
- NEUTRAL = BLUE

TECHNICAL DETAILS:

Range coverage: 120°
Distance: 0,5-8±2M
Time setting: 10sec to 600 sec
IP protection: IP44
Power: 220-240V/50/60Hz



You find the time setter on the side of the sensor. (-)(+) It regulated the duration of the light emission. The sensor restarts counting every occasion there is a movement within its cover range.

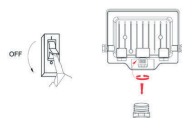


Light intensity adjustable knob. The main function is that adjust the sensors to work in different light intensity.
☺ Position means that the sensors will startwork when light intensity less than 100 lux.
☺ Position means that the sensors will start work during the day.



The detection range can be set by adjusting the regulating dial "SENS" to the positions(-)(+). The position"MIN"means that the equipment detects objects in a distance of up to 0.5M. The position"MAX"means that the equipment detects objects in a distance of max. 8M. The sensor does not work in daylight.

PLUG IN SENSOR OPERATION DIAGRAM



- Check connections and fixings.
- Turn on Power and operate the floodlight as required.
- Setting the Floodlight Direction: Loosen the screws on the sides of the mounting brackets, adjust the floodlight direction, and then retighten all screws.
- The installation height is 2.3-5.0m

CLEANING:

Before cleaning the LED floodlight, disconnect the power cable and allow the floodlight to cool down sufficiently. Clean with a dry or slightly moist, clean, lint-free cloth and a mild detergent if required. Do not use cleaners that contain abrasives or solvents.

Šis marķējums norāda, ka šis produkts neatbilst izmēriem kopā ar citiem sadzīves atkritumiem vai ES. Lai novērstu kaitējumu vidi un cilvēku veselībai, šis rādītājs ieteicams atkritumu apstrādes uzstādīšanai.

For technical or warranty support, please contact the authorized representative: SIEVELED LTD Lubanas street 78, Riga, LV-1073, Latvia mail: info@euroled.lv, +37128886262



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

LED prožektors

VS121C-10W-40K, VS121C-20W-40K, VS121C-50W-40K, VS121C-100W-40K, VS121C-150W-40K, VS121C-200W-40K
VS121C-20W-RGB, VS121C-50W-RGB

Augstas kvalitātes LED prožektors Sensor ready sistēma

SVARĪGI

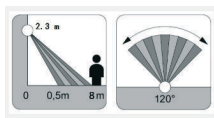
Pirms gaismekļa lietošanas izlasiet rokasgrāmatu. Saglabājiet rokasgrāmatu un nodrošiniet, lai tā netiek nozādēta, kad nodosiet šo produktu nākamajam īpašniekam.

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI :

- Neskatieties tieši uz LED gaismas avotu. Izstarotā gaisma var bojāt Jūsu redzi.
- Tīrīšanai: Pārļiecinieties, ka gaismeklis ir atvienots no elektrības tīkla un nav netieši pievienots.
- Novietojiet tikai uz līdzinām un stabilām virsmām.
- Neuzstādieliet un nelietojiet gaismekli vietās, kur pastāv sprādziena risks kā arī tuvu viegli uzliesmojošiem materiāliem un priekšmetiem.
- Nelietojiet tuvu baseiniem, strūklakām, diķiem vai līdzīgiem ūdens avotiem.
- Neiegremdējiet ūdeni vai citos šķidrums.
- Nedarbojieties ar gaismekli ar mitrām rokām.
- Nepārkļāviet gaismekli ar nekādiem segumiem.
- Nedarbojieties, ja korpusi ir atvērts vai ja vadi/ aizsargtīkls ir bojāti.
- Neapsmidziniet šo gaismekli, un neveiciet tās tīrīšanu ar tvaika spiediena tīrītāju, jo tas var bojāt izolāciju un blīves.
- Neveiciet remontu patstāvīgi.

Remontu drīkst veikt tikai ražotājs vai viņu pilnvarotais servisa personāls, vai profesionālais elektriķis.

- Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai tā pilnvarotajam servisa aģentam vai līdzvērtīgi kvalificētai personai, lai novērstu ieppejamus draudus.
- Gaismeklis piemērots lietošanai ārtpelās.
- Uzmaniību- metāla korpusa temperatūra pārsniedz 60°, rūpīgi izvairieties no apdegšanas.
- Gaismekļu uzstādīšanas augstums ir 2,3-5,0 m.
- Šī gaismekļa gaismas avots nav aizstājams; kad gaismas avots sasniedz savu kalpošanas laiku, jānomaina viss gaismeklis.



TEHNISKIE DATI:

Apgaismojuma leņķis: 120°
Attālums: 0,5-8±2 metri
Laika iestatīšana: no10 sekundēm līdz 600 sekundēm
IP aizsardzība: IP65
Barošana: 220-240V,50/60Hz



Jūs atradīsiet laika iestatītāju sensora sānos. (-)(+) Tas regulē gaismas izstarošanas ilgumu. Sensors sāk darboties no jauna katru reizi, kad tajā apkārtnē notiek kustība.



Galvenā funkcija ir pielāgot sensoru darbam dažādā apgaismojuma intensitātē.
☺Pozīcija nozīmē, ka sensori sāks darboties, kad apgaismojuma intensitāte būs mazāka par 100 luksiem.
☺ Pozīcija nozīmē, ka sensori sāks darboties dienas laikā.



Noteikšanas diapazonu var iestatīt, regulējot vadības ciparrīpu "SENS" uz pozīcijām (-) — (+). Pozīcija "MIN" nozīmē, ka iekārta uztver objektus līdz 0,5 m attālumā. Pozīcija "MAX" nozīmē, ka iekārta uztver objektus maksimāli līdz 8 m attālumā. Sensors nedarbojas dienas laikā.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS:

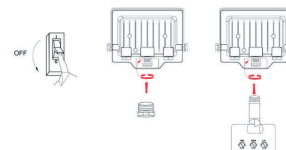
Lampa jāuzstāda profesionālam elektriķim. Lampu nedrīkst izjaukt, elektroinstalāciju nedrīkst mainīt. Pirms lampas uzstādīšanas strāvas ķēde ir jāatvieno no elektrības tīkla.



UZSTĀDĪŠANA :

- Uzstādīšanu drīkst veikt tikai apmācīti profesionāļi saskaņā ar piemērojamajiem uzstādīšanas noteikumiem. Saņemiet ar licencētu elektriķi.
- UZMANĪBU!! Pirms uzstādīšanas strāvas padeve ir jāatvieno un jābloķē.
- Izslēdziet strāvas padevi un pārļiecinieties, ka ir pieejami visi nepieciešamie instrumenti un aprīkojums.
- Pievienojiet iepriekš pievienoto kabeli elektriskajai padevei, ievērojot pareizo polaritāti. VL121 sērijas pieslēguma veids VL121S-10W VL121S-20W VL121S-30W VL121S-50W Izmantojiet H05RN-F 3G* 1,0mm kabeli LIVE= BRŪNS ZEME = ZALŠ/DZELTENS NEĪTRĀLS = ZILS

IEVIETOŠANAS SENSORA DARBĪBAS SHĒMA



- Pārbaudiet savienojumus un stiprinājumus.
- Ieslēdziet barošanu un pievienojiet prožektoru, kā norādīts.
- Prožektora virzienu iestatīšana: Atslābiniet skrūves uz stiprinājuma kronsteina sānos, regulējiet prožektora virzienu un pēc tam atkal pieskrūvējiet visas skrūves.
- Uzstādīšanas augstums ir 2,3-5,0 m.

TĪRĪŠANA:

Pirms LED plūsmas lampas tīrīšanas atvienojiet barošanas vadu un ļaujiet lampai pietiekami atdzist.

Notīriet ar sausu vai nedaudz mitru (ar vieglu mazgāšanas līdzekli ja nepieciešams) tīru, lupatīņu, kas nepūkojas. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur abrazīvus un šķīdinātājus.

GARANTĪJAS INFORMĀCIJA:

- Garantija attiecas tikai uz materiāla vai ražošanas defektiem.
- Garantijas remontdarbus drīkst veikt tikai pilnvarots servisa centrs.
- Iesniegto pretenziju garantijas ietvaros, jāiesniedz oriģināls pirkuma rēķins (ar pirkuma datumu).
- Garantija netiks piemērota šādos gadījumos:
 - Nepareiza lietošana, piem. ierīces pārslodze, neapstiprinātu piederumu izmantošana.
 - Spēka pielietošana, ārējās ietekmes radītie bojājumi.
 - Bojājumi, kas radušies lietošanas instrukcijas neievērošanas dēļ, piem. pieslēgums nepiemērotam elektrotīklam vai uzstādīšanas instrukciju neievērošana.
- Daļēji vai pilnībā demontētas ierīces.

Lai saņemtu tehnisko vai garantiju, atbalstu, lūdzam, sazināties ar pilnvaroto pārstāvi, SIA SIEVELED

Šis marķējums norāda, ka šis produkts neatbilst izmēriem kopā ar citiem sadzīves atkritumiem vai ES. Lai novērstu kaitējumu vidi un cilvēku veselībai, šis rādītājs ieteicams atkritumu apstrādes uzstādīšanai.

Lubānas iela 78, Rīga, LV-1073, Latvija
Email: info@euroled.lv, +37128886262

