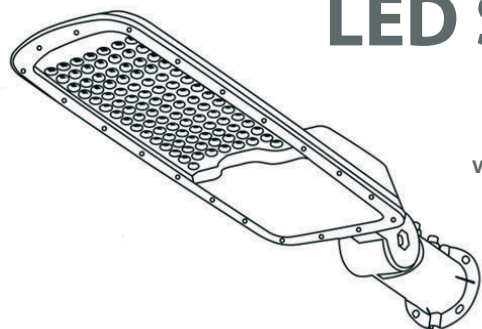


# LED STREET LIGHT



## MANUAL

VS702-40W / VS702-60W / VS702-90W / VS702-130W

# IP66

### IMPORTANT

Read these instructions fully before using the Led Street Light. 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.
- 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 operate when the casing is open, or when the wiring casing is missing or damaged, or when the protective screen is defective.
- 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. Waterproof box wire connection

The fitting is electrically insulated according to IES60578 classification I external earthing is therefore required

The luminaire should be replaced immediately if any crack or deterioration

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced

After wiring please wrap the wire with adhesive tape to prevent water from absorbing into the lamp!

### IMPORTANT

Before installing interrupt the power supply using the circuit breaker of fuse make sure the circuit is not energized and the area is free of moisture beginning installation.

Do not install near light sources, so as not to effect operation of the photocell

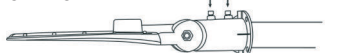
1. Loosen or remove the support using an external hexagon wrench



2. Insert the cable in to the mounting tube in the direction around points

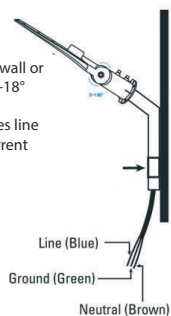


3. fix the tube to the lighting by means of the brackets tightening the bolts with an allen wrench



4. Attach the other end of the pipe to a wall or post light as required. Adjustable end 0-18°

5. From the power cord identify the wires line ones to be identified connect to the current



Model	Power	INPUT VOLTAGE / frequency	Lm	CCT (K)	CRI	POWER FACTOR	IP	SIZE
VS702-40W	40W	AC100-240V 50/60HZ	5600	4000	80	>0.96	66	515x160x87 mm
VS702-60W	60W	AC100-240V 50/60HZ	8400	4000	80	>0.96	66	515x160x87 mm
VS702-90W	90W	AC100-240V 50/60HZ	12600	4000	80	>0.96	66	566x184x96 mm
VS702-130W	130W	AC100-240V 50/60HZ	18200	4000	80	>0.96	66	625x205x95 mm

For technical or warranty, support, please contact the authorized representative.

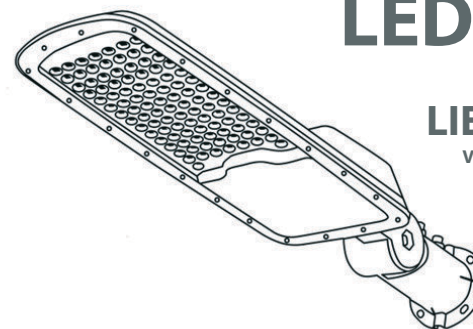
SHEVLAD LTD

Lubanas street 78, Riga, LV-1073, Latvia

mail: info@euroled.lv , +37128886262



# LED IELAS LATERNA



## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

VS702-40W / VS702-60W / VS702-90W / VS702-130W

# IP66

### SVARĪGI

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

### VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Neskatieties tieši uz LED gaismas avotu. Izstarotā gaisma var bojāt Jūsu redzi .
- Neuzstādiēt un nelietojiet gaismekli vietās, kur pastāv sprādziena risks, tuvu viegli uzliesmojošiem priekšmetiem un materiāliem.
- Nelietojiet tuvu baseiniem, strūklakām, dīķiem vai līdzīgiem ūdens avotiem.
- Neiegremdējiēt gaismekli ūdeni vai citos šķidrums .
- Nepieskarieties gaismeklim ar mitrām rokām.
- Nedarbojieties ar gaismekli, ja korpus ir atvērts vai , ja vadi / aizsargstikls ir bojāts.
- Neveiciet gaismekļa remontu patstāvīgi. Remontu drīkst veikt tikai ražotājs , viņu pilnvarotais servisa personāls vai profesionālais elektriķis.
- Ja barošanas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam ,ta pilnvarotajam servisa aģentam vai līdzvērtīgi kvalificētai personai, lai novērstu iespējamus draudus.
- Gaismeklis piemērots lietošanai ārtelpas.

Gaismeklis nekavējoties jāaizstāj, ja ir plaisas vai nolietojuma pazīmes.

Šī gaismekļa gaismas avots nav nomaināms .Kad gaismas avots sasniedz savu kalpošanas laiku, jānomaina viss gaismeklis

### SVARĪGI

Pirms uzstādīšanas obligāti izslēdziet elektroapgādi, izmantojot slēdzi vai drošinātāju.

Pārliecinieties, ka strāva nav pieslēgta un ka vide nav mitra.

1. Atskrūvējiet vai noņemiet balstu, izmantojot ārējo sešstūra uzgriežņu atslēgu.



2. Ievietojiet kabeli montāžas caurumā norādītajā virzienā.

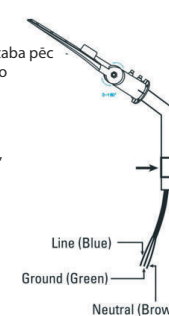


3. Nostipriniet gaismekli uz staba ar skrūvēm, izmantojot sešstūra uzgriežņu atslēgu.



4. Piestipriniet gaismekli pie sienas vai uz staba pēc vajadzības. Regulējama gaisma 0-18° grādi no strāvas vada.

5. Identificējiet vadus: Elektrokabeli nulles vada izolācija zilā krāsā, fāze –brūnā, zemējuma vada izolācija dzeltenī-zaļā krāsā. Līnijas vadus savienojiet ar strāvas padevi.



Model	Power	INPUT VOLTAGE / frequency	Lm	CCT (K)	CRI	POWER FACTOR	IP	SIZE
VS702-40W	40W	AC100-240V 50/60HZ	5600	4000	80	>0.96	66	515x160x87 mm
VS702-60W	60W	AC100-240V 50/60HZ	8400	4000	80	>0.96	66	515x160x87 mm
VS702-90W	90W	AC100-240V 50/60HZ	12600	4000	80	>0.96	66	566x184x96 mm
VS702-130W	130W	AC100-240V 50/60HZ	18200	4000	80	>0.96	66	625x205x95 mm

Lai saņemtu tehnisko vai garantiju, atbalstu, lūdzu, sazinieties ar pilnvaroto pārstāvi.

SIA SHEVLAD

Lubānas iela 78, Rīga, LV-1073, Latvia

Email: info@euroled.lv , +37128886262

