

## ECO-PRO STREET QUASAR S

### 5. Pregătirea și montarea corpului de iluminat: /

**Подготовка изделия к работе и установка светильников: / Preparation for led lamp installation and beginning of the working process:**

**RO ATENȚIE!** ÎNAINTE DE INSTALARE A CORPULUI DE ILUMINAT, ASIGURAȚI-VĂ CĂ TENSIUNEA REȚELEI ESTE DECONECTată!

Înainte de instalare, scoateți corpul de iluminat din ambalaj și citiți această instrucție.

5.1. Montarea corpului de iluminat.

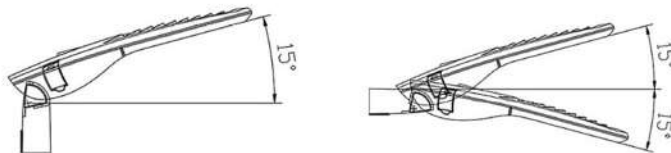
Corpul de iluminat se montează pe consolă cu diametrul țevii de 48-60 mm. Trageți firele de sprijin și de împământare de pe consolă. Înlăturați izolația firelor la 7 mm sub clemele din blocul de borne.

Deșurubați cât mai mult șuruburile de pe suportul corpului de iluminat.

Atașați tubul suport al corpului de iluminat pe consolă până când se oprește. Conectați cablul de rețea și cablul de împământare la blocul de borne, respectând normele. Firele de alimentare care ies din tubul consolă nu trebuie să creeze o greutate pe blocul de borne. Pentru pilonii înalți, trebuie să fie prevăzute cleme speciale pentru a menține greutatea firelor în interiorul suportului și al consolă.

Setați corpul de iluminat pe consolă în poziția unghiulară corectă și fixați-l prin strângerea șuruburilor. Setați unghiul de rotație dorit al corpului de iluminat într-un plan vertical față de axa consolă și fixați-l.

Instalarea corpului de iluminat este strict 0° - 90° față de linia orizontului.



**RU ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕТИЛЬНИКА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!**

Перед монтажом освободите светильник от упаковки и ознакомьтесь с настоящим руководством.

5.1. Монтаж светильников.

Светильник предназначен для монтажа на консоли с диаметром трубы 48-60 мм. Высунуть из консоли опоры сетевые и земляной провода. Зачистить изоляцию проводов на 7 мм под зажим в клеммной колодке. Вывернуть максимально болты на трубе кронштейна светильника. Надеть трубу кронштейна светильника на консоль опоры до упора. Присоединить сетевые и земляной провода к клеммной колодке, соблюдая соответствие. Сетевые провода, выходящие из трубы консоли, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на клеммную колодку. Для высоких опор должны быть предусмотрены специальные зажимы,держивающие вес проводов внутри опоры и консоли.

Выставить светильник на консоли в правильное угловое положение и зафиксировать его, затянув болты на светильнике. Выставить необходимый угол разворота светильника в вертикальной плоскости относительно оси консоли и зафиксировать его.

Установка светильника строго 0° - 90° относительно линии горизонта.

**ENG ATTENTION! PLEASE MAKE SURE TO TURN THE POWER OFF BEFORE THE LED LAMP INSTALLATION!**

Unpack the lamp and read the Instruction Manual.

5.1. Led lamp installation process.

Led lamp mounting is designed for mounting on spigot with pipe diameter 48-60mm. Take out network and earth grounding wires from spigot. Strip the insulation from wires at 7mm length under the clips in the terminal block. Turn the mounting screws on the pipe while getting to the stop point. Put the pipe on the spigot. Connect network and earth grounding wires to the terminal box. Wires, emerging from pipe, do not need to create a force load on the terminal box with their weight. Another clips need to be in set for higher spigots, which keep weight inside pipe and spigot. Then the lamp need to be based into a correct angle and fixed with bolts. Find the required angle of rotation of the lamp by vertical and fix it. The lamp installation is made strictly 0° - 90° relative to the horizon line.



### 6. Caracteristica corpului de iluminat: /

**Особенности светильника: / Lamp Features:**

**RO**

1- Carcasă: aluminiu, turnat la presiune înaltă. Vopsit cu pulbere.

2- Compactor: cauciuc siliconic rezistent la căldură.

3- Conectare protejată: Deconectare sigură a electricității/tensiunii la deschiderea compartimentului sursei de alimentare.

4- Sursa de alimentare care respectă toate standardele internaționale de siguranță, poate fi echipată cu sistem de dimming, protecție împotriva trăsnetului etc.

5- Calibrarea cu indicator de nivel.

6- Glandă M20 cu detensionare pentru cablu cu diametru 10-14 mm.

7- Clipsuri: aluminiu, turnare sub presiune înaltă.

**RU**

1- Корпус светильника выполнен из антикоррозийного литого под давлением алюминия.

2- Прокладка из термостойкого каучука для обеспечения степени защиты IP66.

3- Защищённое подключение. Безопасное моментальное отключение электричества при открытии отсека блока питания светильника.

4- Блок питания, отвечающий всем современным мировым стандартам безопасности, может быть оснащен системой диммирования, грозозащитой и др.

5- Калибровка с помощью уровнемера.

6- Гермоввод M20 с разгрузкой натяжения для кабеля с диаметром 10-14 мм.

7- Клипы корпуса выполнены из антикоррозийного литого под давлением алюминия.

**ENG**

1- Housing aluminum, high pressure casting.

2- Gasket: made up from heat-resistant rubber, through which IP66 grade is achieved.

3- Secure connection: if the power supply compartment is opened, the electrical power outage occurs.

4- Power supply, which meets the requirements of all modern world safety standards. can be equipped with dimming system, surge protection device, etc.

5- Calibration with level gauge.

6- Cable gland M20 with strain relief for cable diameter 10-14 mm.

7- Closingclip: anti corrosion high pressure casting aluminum.

