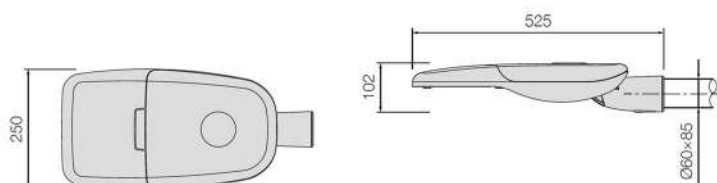


ECO-PRO STREET QUASAR S

2. Specificații tehnice: / Технические характеристики: /

Note:

RO/RU/ENG



Caracteristica corpului de iluminat Характеристики светильников Characteristics	Eco-Pro Street Quasar XX 30X	Eco-Pro Street Quasar XX 45X	Eco-Pro Street Quasar XX 80X	Eco-Pro Street Quasar XX 100X
-Grad de protecție împotriva influenței mediului înconjurător -Степень защиты от воздействия окружающей среды -Ingress Protection	IP67	IP67	IP67	IP67
-Grad de protecție a carcasei de influențe mecanice externe -Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий -Impact Protection	IK09	IK09	IK09	IK09
-Dimensiuni, H x l x L, mm -Габаритные размеры светильника, ВхШхД, мм -Overall dimensions, HxWxL, mm	102*250*525	102*250*525	102*250*525	102*250*525
-Greutatea netă, kg -Масса светильника нетто, кг -Net weight, kg	5,4	5,4	5,4	5,4
-Putere, W -Потребляемая мощность, Вт -Power consumption, W	31	45	77.2	98
-Fluxul luminos, Lm -Световой поток, лм -Lumen flux, Lm	4380	5750	11462	12152
-Protecția împotriva fulgerelor -Грозозащита -Surge protection device	4kV	4kV	4kV	4kV
-Indice de redare a culorilor, Ra -Индекс цветопередачи, Ra -Color rendering index, Ra	>70	>70	>70	>70
-Temperatura de culoare, K -Цветовая температура, K -Color temperature, K	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500
-Durata de viață, h, nu mai puțin de -Ресурс работы светильника, ч, не менее -Service time, not less (hours)	LED 100 000 Driver 100 000	LED 100 000 Driver 100 000	LED 100 000 Driver 100 000	LED 100 000 Driver 100 000
-Secțiunea transversală a firelor, mm² -Сечение проводов, мм² -Wire cross-section, mm²	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75

3. Menținerea corpului de iluminat: /

Техническое обслуживание светильников: /

Led lamp additional technical service requirements:

RO 3.1. Nu este necesară întreținerea suplimentară.

RU 3.1. Дополнительного обслуживания не требуется.

ENG 3.1. Additional technical service is not required.

4. Instrucțiuni de siguranță și de operare: /

Указания по эксплуатации и мерам безопасности: /
Caution:

RO 4.1. Funcționarea corpului de iluminat trebuie să se efectueze în conformitate cu "Regulile pentru funcționarea tehnică a instalațiilor electrice ale consumatorilor" și conform pașaportului și manualului de utilizare. Înainte de a instala corpul de iluminat, asigurați-vă că tensiunea de alimentare este de 220 V.

ATENȚIE! NU MONTAȚI SAU DEMONTAȚI CORPUL DE ILUMINAT CU TENSIUNEA CONECTATĂ!

ATENȚIE! Acest produs produce o luminozitate foarte mare.

Nu priviți lampa în timpul funcționării. Poate crea deranj pentru ochi.

4.2. Pentru a evita șocuri electrice, corpul de iluminat trebuie să fie împământat.

Pentru împământare, folosiți priza în bloc de borne din carcasa corpului de iluminat cu marcaj împământare.

4.3. Este interzis utilizarea corpurilor de iluminat cu deteriorări în izolația cablurilor și la conexiuni electrice.

4.4. Nu dezamblați și nu reparați singuri corpul de iluminat.

4.5. Pentru a asigura fiabilitatea fixării corpului de iluminat pe suport, șuruburile sau elementele de fixare trebuie strânse cu o forță de cel puțin 17 Nm, nu mai mult de 19 Nm.

4.6. Este interzisă utilizarea substanțelor chimice active și a materialelor abrazive.

RU 4.1. Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220 В.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

ВНИМАНИЕ! Этот продукт может испускать мощные световые лучи. Не смотрите на лампу во время работы. Может быть вредно для глаз.

4.2. С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. Для заземления светильник имеет гнездо в клеммнике в корпусе светильника, на котором нанесён знак заземления.

4.3. Запрещается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.4. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

4.5. Для обеспечения надежности крепления светильника на опоре крепежные винты или болты должны быть затянуты с усилием не менее 17 Нм и не более 19 Нм.

4.6. Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.

ENG 4.1. Exploitation of this led lamp need to be hold on with accordance to "Consumer rules for Installation of Electrical Equipment", in this case - Passport and Instruction Manual. Before the Installation make sure that all mains voltage parameters are observed (220V AC network).

ATTENTION! INSTALLATION AND REMOVAL OF THIS LED LAMP IS STRICTLY PROHIBITED WHILE POWER IS TURNED ON! PLEASE MAKE SURE TO TURN THE POWER OFF BEFORE LED LAMP INSTALLATION OR REMOVAL.

CAUTION.

ATTENTION! Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eye.

4.2. Proper grounding is crucial for the electrical system, because it helps to prevent any possibility of electrical shock. There is a socket in the terminal block of the led lamp case with special graphical symbol which helps to identify the existence of the earth grounding.

4.3. The exploitation of the led lamp with damaged wire isolation or connection places is strictly prohibited.

4.4. Installation and removal of LED lamp has to be done by professional staff.

4.5. To ensure the connection security of the led lamp with a spigot, mounting stainless steel bolts have to be tightened with a force of not less than 17 Nm and not more than 19 Nm.

4.6. Usage of any toxic materials in lamp composition is strictly prohibited.

