



Призначення:

- освітлення парків, скверів, площ, громадських просторів, прибудинкових територій та присадибних ділянок

Тип кріплення:

- стандартна консоль (труба) Ø до 60 мм.

Матеріали виконання:

- корпус - алюмінієвий сплав із полімерним покриттям
- захисне скло - полімерне сатин
- кріпильні елементи із нержавіючої сталі

Джерело світла:

- дискретні монокристалічні діоди

Найменування світильника	Споживана потужність P, Вт	Світловий потік F, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Тип КСС	Колірна температура CCT, К	CRI Ra	Розміри (ØxВ), мм	Вага, кг	Гарантія, років
CETO-ZHGX-60 Garden 60	60	4800	80	Д	4000	>80	598 x 391	7,63	3 роки

Типові характеристики світильників серії Garden

Напруга живлення / частота – 230В/50Гц
Клас захисту світильника - IP 65
Клас електробезпеки – I
Кліматичне виконання – УХЛ1 (N1)

Коефіцієнт пульсації освітленості Kp, - 1,0 %
Температурний діапазон експлуатації - -35 ... +50 °С
Термін експлуатації - > 70000 годин
Колір корпусу - сірий
Марка світлодіодів - Epistar



Призначення:

- освітлення парків, скверів, площ, громадських просторів, прибудинкових територій та присадибних ділянок

Тип кріплення:

- стандартна консоль (труба) Ø до 60 мм.

Матеріали виконання:

- корпус - алюмінієвий сплав із полімерним покриттям
- захисне скло - полімерне прозоре, додаткова вторинна оптика
- кріпильні елементи із нержавіючої сталі

Джерело світла:

- дискретні монокристалічні діоди

Найменування світильника	Споживана потужність P, Вт	Світловий потік F, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Тип КСС	Колірна температура CCT, К	CRI Ra	Розміри (ØxВ), мм	Вага, кг	Гарантія, років
CETO-GL-50 Garden 50	50	5000	100	Д	5000	>80	570 x 600	5	3 роки

Типові характеристики світильників серії Garden

Напруга живлення / частота – 230В/50Гц
Клас захисту світильника - IP 65
Клас електробезпеки – I
Кліматичне виконання – УХЛ1 (N1)

Коефіцієнт пульсації освітленості Kp, - 1,0 %
Температурний діапазон експлуатації - -35 ... +50 °С
Термін експлуатації - > 70000 годин
Колір корпусу - графіт
Марка світлодіодів - Epistar

* Технічні параметри вказані при t_j=50°C.

* Технічні параметри вказані при t_j=50°C.