

Соларен LED прожектор LTC 30 W COB, 2000 LM

Бележки

За оптимално хранване, устройството трябва да бъде поставено на място, където слънчевият панел получава най-много слънчева светлина на ден. Соларен панел, поставен в сенчесто място, може да намали времето за работа на устройството. Уверете се, че избраното място за инсталиране е далече от други източници на светлина, като осветление на веранда или улични лампи.

Устройството се управлява от сензор. Ако интензитетът на слънчевата светлина надвиши определен праг, устройството ще започне да зарежда батерията чрез вградения соларен панел. Когато падне мрак, когато нивото на осветеност е ниско, лампата ще се включи при засичане на движение.

Преди първа употреба батерията на лампата трябва да бъде напълно заредена. При липса на достатъчно слънчева светлина за дълъг период от време батерията може да се разрежи напълно. В този случай извършете пълно зареждане на батерията на силна слънчева светлина.

- Соларният панел зарежда вградената батерия през деня.
- Устройството включва лампата след здрач, когато бъде засечено движение.
- Натискането на черния бутон сменя режимите на работа до изключване.
- Лампата в режим на детекция на движение работи 20 секунди след последното детектиране на движение.
- Работно време: 100% мощност - детекция на движение (120 активации на лампата), 20% мощност - детекция на движение [240 активации на лампата]. 30% мощност - след здрач, работа при слаба светлина [24 часа].
- За да поддържате устройството работещо, извършете сензора и соларния панел със суха, мека кърпа. Мръсотията може да повлияе на работата на сензор и соларен панел, съкращават живота на батерията и дори повреждат устройството.
- Ако трябва да съхранявате устройството вътре в къщата за продължителен период от време, изключете устройството, за да предотвратите повреда на батерията.

Спецификация:

Модел: LL118

Захранване: Вградена Li-Ion батерия

Капацитет на батерията: 2400 mAh

Осветителна техника: LED

Тип диод: COB

Мощност: 30 W

Светлинен поток: 2000 lm

Сензор за движение: 120°, 3-5 m

Осветена зона: 80-100 м²

Брой режими на работа: 3

Дистанционно: да

Материал на конструкцията: Пластмаса (ABS)

Размери: 320 x 120 x 40 мм (Д x Ш x Д)



Правилно изхвърляне на продукта - на места предназначени за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване!



Забранено изхвърлянето в контейнери за общо събиране на отпадъците!

(Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Тази маркировка върху продукта или документацията към него показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете това от другите видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материални ресурси. Битовите потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от който са закупили този продукт или с местната служба отговорна за приемане на опасни отпадъци /депо за предаване опасни отпадъци/, за да получат подробности относно това къде и как могат да занесат този артикул, за безопасно за околната среда рециклиране.

Бизнес потребителите трябва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка на този продукт и не трябва да го смесват с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Европейска Декларация за съответствие на продукта, може да намерите на адрес: www.hit-electronics.com xxxxx, където „xxxxx“ е артикулния номер на продукта, който фигурира на етикета и в сайта.