

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENDURA Style Solar Wall Sensor Double Circle 6W Black

ENDURA® STYLE SOLAR DOUBLE CIRCLE | Светильники настенного монтажа на солнечной батарее с датчиком движения и освещенности, два круга



Области применения

- Наружное освещение (IP44)
- Участки без энергоснабжения

Преимущества продукта

- Освещение, которое соответствует потребностям, а также экономия энергии благодаря датчику движения и естественного света
- Простая настройка чувствительности фото-элемента и датчика движения посредством кнопочного переключателя
- Энергоэффективность благодаря светодиодной технологии
- Простая установка

Особенности продукта

- Светодиодный светильник для уличного освещения на солнечных батареях
- ИК-датчик движения и датчик освещенности



- Возможен выбор одного из трех режимов работы
- Режим работы 1: постоянно включен в режиме 200 лм (до 2,5 ч при полной зарядке)
- Режим работы 2: постоянно включен в режиме 75 лм (до 8 ч при полной зарядке), переключение на 300 лм при обнаружении движения (при полной зарядке до 100 коммутаций)
- Режим работы 3: выключение, включение в режим 400 лм при движении (при полной зарядке до 100 коммутаций)
- Зарядка аккумулятора от солнечной панели
- Технология батареи: литиево-ионная
- Цельный стальной корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

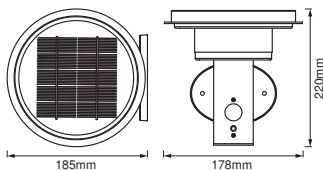
Номинальная мощность	6,00 W
Номинальное напряжение	3,2 V
Частота сети	0 Hz
Номинальный ток	1700,000 mA
Класс защиты	III
Режим эксплуатации	Battery

Фотометрические данные

Световой поток	400 lm
Световая отдача	67 lm/W
Цветовая температура	3000 K
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Индекс цветопередачи Ra	≥80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	6 sdcм
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG1
Фотобиологическая группа безопас EN62471	RG0

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина	185.00 mm
Ширина	178.00 mm
Высота	220.00 mm
Вес продукта	680,00 g



МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА

Цвет продукта	Black
Цвет корпуса	Black

Материал корпуса	Stainless steel
Материал покрытия (колбы)	Polycarbonate (PC)
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	0.0 mg

ПРИМЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+40 °C
t хранения	-20...+70 °C
Тип защиты	IP44
Класс защиты IK (уровень ударопроч [PIM])	IK03
Диммируемый	Да
Монтажный тип	Surface
Место установки	Настенный
Среда приложения	Для использования на открытом воздухе
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый
С источником света	Да

Ресурс

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Количество циклов переключения	12500

ДАТЧИК

Тип сенсора	Свет / Движение
Сенсорная технология	Пассивный инфракрасный (PIR)
Угол захвата датчика	90 °
Время включения управления сенсором	15 s
Зона охвата датчика движения	6 m
Порог охвата датчика дневного света	0...100 lx

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Тип работы аварийного освещения	Не поддерживается
Световой поток в поддерживаемом режиме работы	-
Световой поток в аварийном режиме	-
Номинальное напряжение батареи	3.7 V
Время зарядки аккумулятора	8 h

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Стандарты	CE / EAC / UKCA
-----------	-----------------

Ограниченная температура поверхности

Нет

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- С полным комплектом монтажных и соединительных аксессуаров

ЗАГРУЗКИ

ЗАГРУЗКИ



User instruction



Declarations Of Conformity CE

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075392724	Folding box 1	187 mm x 187 mm x 233 mm	871.00 g	8.15 dm ³
4058075392731	Shipping box 4	396 mm x 394 mm x 262 mm	4365.00 g	40.88 dm ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.