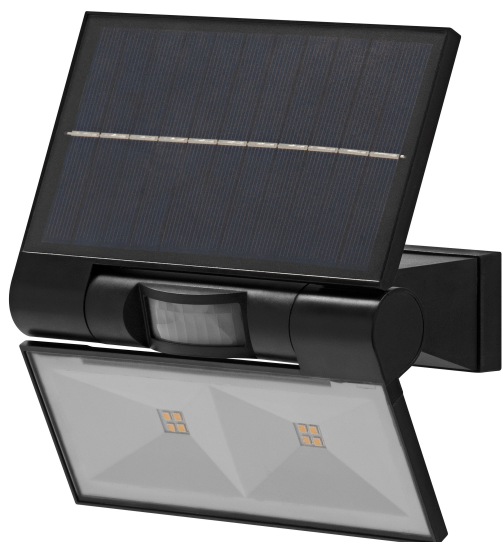


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ENDURA Flood Solar Double Sensor 2 W 3000 К

ENDURA STYLE SOLAR DOUBLE | Прожектор на солнечных батареях с датчиком движения и освещенности



Области применения

- Наружное освещение (IP44)
- Замена прожекторов с галогенными лампами
- Гаражи
- Фасады зданий

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
- Энергосберегающая альтернатива светильникам с галогеновыми лампами

Особенности продукта

- Светодиодный светильник для уличного освещения на солнечных батареях



- ИК-датчик движения и датчик освещенности
- Зарядка аккумулятора от солнечной панели
- Технология батареи: литиево-ионная



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	2,9 Вт
Номинальное напряжение	3,7 V
Номинальный ток	925,000 mA
Коэффициент мощности λ	$\leq 0,5$
Класс защиты	III
Режим эксплуатации	Battery

Фотометрические данные

Световой поток	380 lm
Световая отдача	131 lm/W
Цветовая температура	3000 K
Цветность света (обозначение)	Теплый белый
Индекс цветопередачи Ra	≥ 80
Стандартное отклонение эллипса соотв.	≤ 6 sdc _m
Уровень пульсации (Pst LM)	≤ 1 %
Уровень видимого стробоскопического эффекта (SVM)	≤ 0.4
Фотобиологическая группа безопас EN62778	RG0
Фотобиологическая группа безопас EN62471	RG0
Угол излучения	110 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина	160.00 mm
Ширина	110.00 mm
Высота	172.00 mm
Вес продукта	354,00 g

МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА

Цвет продукта	Dark gray
Цвет корпуса	Dark gray



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

ПРИМЕНЕНИЕ И УСТАНОВКА

Диапазон температуры окружающей среды	0...+40 °C
t хранения	-20...+40 °C
Тип защиты	IP44
Класс защиты IK (уровень ударопроч [PIM])	IK03
Диммируемый	Yes
Монтажный тип	Surface
Место установки	Wall
Среда приложения	Outdoor
Сменный светодиодный модуль	Незаменяемый

Ресурс

Срок службы L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Количество циклов переключения	12500

ДАТЧИК

Тип сенсора	Движение
Угол захвата датчика	100 °
Время включения управления сенсором	30 s
Зона охвата датчика движения	5...8 m
Порог охвата датчика дневного света	10...100 lx

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Стандарты	RoHS / EMC / REACH / CE / UKCA
Ограниченная температура поверхности	Нет

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Количество включенных источников света	1
--	---

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
4058075576636	Folding box 1	118 mm x 98 mm x 168 mm	403.00 g	1.94 dm ³
4058075576643	Shipping box 8	360 mm x 260 mm x 220 mm	3790.00 g	20.59 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.

