

GLANZEN RPD-0006-5-solar

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники на солнечной батарее предназначены для уличного освещения и подсветки зданий. В светильниках в качестве источников света используются светодиоды белого света. Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность:	5 Вт	Датчик движения:	микроволновый
Количество светодиодов:	56	Рабочая температура:	от -10 до +40 °С
Световой поток:	450 Лм	Степень защиты:	IP65
Емкость АКБ:	1500 мАч	Материал корпуса:	пластик
Цветовая температура:	6500К	Срок службы:	30000 ч
Угол освещения:	110°	Гарантия:	12 месяцев
Зона действия: до	10 м	Вес изделия:	0,259 кг
Порог срабатывания:	10 с	Габариты изделия:	328×110×39 мм мм

В комплект входит, паспорт, упаковка, набор креплений, светильник

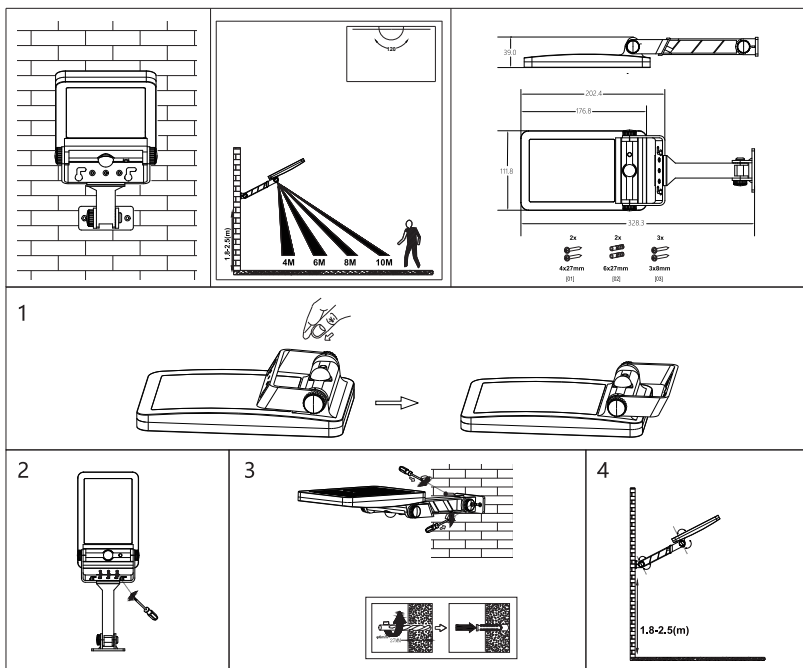
3. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.

3.2 Закрепите светильник на поверхности с помощью дюбеля и самореза, чтобы солнечная панель находилась в прямой доступности солнечных лучей.

3.3 Для полной зарядки аккумулятора светильник необходимо оставить на один день.

3.4 На время зарядки ночью светильник рекомендуется выключать. Учитывайте, что аккумулятор заряжается под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не рекомендуется устанавливать светильник в тени или под крышей.



Важно!

При облачной погоде процедуру зарядки светильника рекомендуется продлить.

Чтобы убедиться в исправности солнечной батареи, прикройте ее рукой для активации контроллера.

Помните, что светильники предназначены для работы в темное время суток.

В случае установки вблизи мощного источника света, светильник может не активироваться либо светить тускло.

3.5 Чистку от загрязнений производите по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 2 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 2 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с бытовыми и пищевыми отходами.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

5.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 12 месяцев с даты продажи.

6.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

6.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, или на предприятие-изготовитель.

6.4 Обращаем ваше внимание, что производитель постоянно модернизирует изделия GLANZEN и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

7. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Импортер в России: ООО «ВТ-ИМПЭКС», 109428, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22. стр. 2

Сделано в КНР

Производитель: YUEQING GECHY IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Address: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P.R.China

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-продавец.

Дата изготовления: декабрь 2022 г.

Дата продажи _____ (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)

Модель: _____

Подпись продавца _____

Печать магазина

