

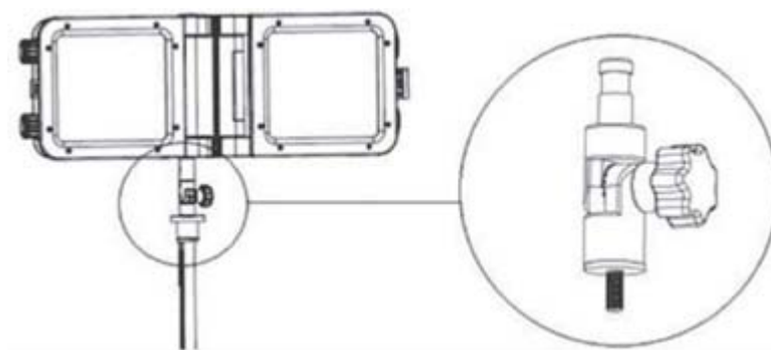
Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните для дальнейшего использования.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильник имеет класс защиты IP65 и IK08 и подходит для наружного использования, но его необходимо заряжать в прохладном и сухом месте.
- Не используйте зарядное устройство, если кабель поврежден.
- Не заряжайте внутреннюю аккумуляторную батарею (далее батарею) с помощью зарядного устройства, отличным от прилагаемого.
- Не накрывайте зарядное устройство во время зарядки.
- Не используйте поврежденную батарею или светильник. При повреждении жидкость или пар могут вытечь из батареи или светильника и вызвать раздражение или ожоги. В таком случае проветрите помещение для удаления паров. При случайном контакте с вытекшей жидкостью промойте руки водой. Если жидкость попала в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Не изменяйте конструкцию батареи или проводки.
- Не открывайте батарейный блок. Повреждение батареи может привести к короткому замыканию, возгоранию или пожару.
- Не выбрасывайте батарею и светильник вместе с бытовыми отходами. Соблюдайте правила утилизации.
- Не помещайте батарею или светильник в воду или огонь, защищайте их от сильного нагрева, иначе батарея или светильник могут стать причиной возгорания или взрыва.
- Батарея защищена от избыточной зарядки, глубокой разрядки, короткого замыкания и перегрузки по току.
- Батарею следует заряжать только при температуре окружающей среды от 0°C до 40°C.
- Светильник должен использоваться только при температуре окружающей среды от -10°C до 40°C.
- Перед помещением на хранение на длительный срок зарядите светильник на половину емкости.
- Не используйте растворители для очистки светильника. Для очистки используйте мягкий мыльный раствор, а после чистки тщательно просушите светильник мягкой чистой сухой тканью.
- Хранить в чистом сухом месте.

СТОЙКА СВЕТИЛЬНИКА

Стойка совместима для использования со светильником на 30 Вт и может быть подключена, как показано на рисунке:



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ

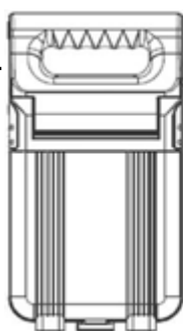
- Перед первым использованием зарядите светильник. Литиево-ионную батарею можно заряжать частично. Полная зарядка займет 5.5 часов.



9700 Аккумуляторный светильник со штативом



- Во время зарядки светильник должен быть выключен, так как это лучше для батареи. Если необходимо использовать его во время зарядки, установите на нем минимальную мощность освещения.
- Вставьте штекер блока питания в гнездо зарядки, расположенное на боковой стороне светильника. Гнездо закрыто небольшой резиновой пылезащитной крышкой, которую необходимо установить на место после зарядки.
- Зарядное устройство и батарея могут нагреваться во время зарядки. Отключите устройство от зарядки, если батарея или зарядное устройство чрезмерно нагрелись.
- Во время зарядки на блоке питания будет гореть красный светодиод, который заменится зеленым, когда зарядка будет завершена.
- По окончании зарядки отсоедините блок питания от электросети и светильника, а затем установите резиновую пылезащитную крышку.



Подключите зарядное устройство к источнику переменного тока 100-240В

Светодиод: Красный = зарядка / Зеленый = полностью заряжен

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Светильник должен быть отсоединен от зарядного устройства, а на гнезде зарядки должна быть установлена пылезащитная крышка.
- Включите светильник и поместите его в нужное место. Стойка совместима для использования со светильником на 30 Вт
- Включайте и выключайте светильник с помощью небольшого кнопочного переключателя рядом с гнездом зарядки.
- Нажатия кнопки переключают режимы работы - 30%, 100%, одна сторона 50%, ВЫКЛ.
- Нажатие и удерживание кнопки будет приглушать или увеличивать интенсивность света.
- Полностью заряженный светильник будет работать до разрядки в течение следующего времени (режим / продолжительность): 100% = 2.5 часа, 50% = 4.5 часа, 30% = 9 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность светильника:	30 Вт
Световой поток:	2300 лм
Цветовая температура:	6500 К
Электропитание зарядного устройства:	100-240В/50-60Гц
Выходное напряжение зарядного устройства:	8.6 В
Выходной ток зарядного устройства:	2 А
Время полного заряда:	5.5 ч
Емкость батареи:	8800 мАч
Класс защиты светильника:	IP65 (III)
Класс защиты зарядного устройства:	IP20 (II)
Срок службы батареи:	40.000 ч
Срок службы светильника:	50.000 включений
Размеры корпуса светильника:	392x210x100 мм
Рабочая температура:	-10°C / +40°C

ОКОНЧАНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ БАТАРЕИ И ЕЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ

Батарея в этом светильнике не предназначена для замены, но может быть удалена из устройства перед утилизацией:

- Отсоедините блок питания от розетки, отключите светильник от блока питания.
- Найдите крышку батарейного отсека в центральной части светильника.
- Открутите четыре винта и снимите крышку.
- Отсоедините батарею и утилизируйте в соответствующем центре переработки.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Не выбрасывайте батарею и светильник вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы батарейный блок и светильник следует утилизировать в местном пункте сбора для переработки электрического и электронного оборудования.
- Батареи должны быть разряжены и переработаны или утилизированы отдельно и без вреда для окружающей среды. В ЕС неисправные или использованные батареи должны быть переработаны в соответствии с директивой 2006/66/ЕС.

Вкл. / Выкл.

Гнездо для
зарядного
устройства**СИМВОЛЫ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ В ИНСТРУКЦИИ И НА УСТРОЙСТВЕ**

На товарной этикетке и в данной инструкции вы найдете среди прочего следующие символы и аббревиатуры. Ознакомьтесь с ними, чтобы уменьшить опасности получения травм и повреждение продукта.

Vac	Вольт (переменное напряжение).
Vdc	Вольт (постоянное напряжение).
Hz	Герц.
W	Вт.
mm	Миллиметр.
K	Цветовая температура в градусах Кельвина
IP20	Класс защиты IP20
IP65	Класс защиты IP65
	Class II: изделия, имеющие двойную или усиленную изоляцию и не имеющие элементов для заземления.
	Class III: изделие рассчитаны для работы при безопасном сверхнизком напряжении.
	Продукт соответствует Европейским Директивам и была проведена оценка соответствия этим директивам.
	Маркировка соответствия ЕАС (Евразийское экономическое сообщество).
	Символ WEEE. Отходы электрических продуктов не следует удалять с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте там, где есть объекты. Обратитесь в местный орган или местный магазин за консультацией по переработке.