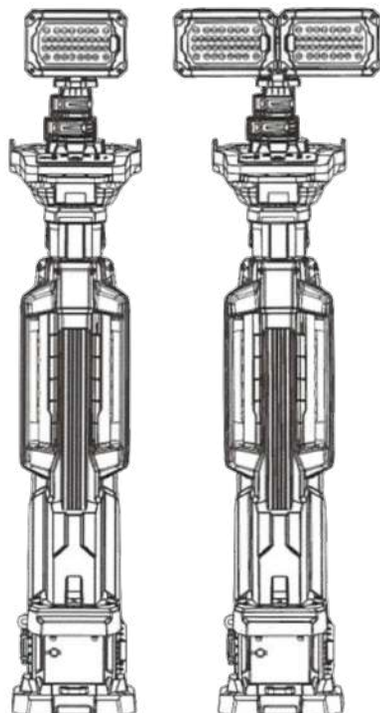


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



⚠ ВНИМАНИЕ

ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРОЧИТАТЬ И ПОНЯТЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

СИМВОЛЫ

V Вольт



Мощность тока

--- Постоянный ток



Не выставлять на свет

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ

Прочтите и поймите все инструкции. При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

- Перед использованием прочтите данное руководство по эксплуатации, руководство по эксплуатации вашего аккумулятора и зарядного устройства, а также все надписи на аккумуляторе, зарядном устройстве и фонаре. Ознакомьтесь с областями применения и ограничениями вашего фонаря, а также с потенциальными опасностями, связанными с этим типом инструмента.
- Перед использованием прибора прочтите и уясните все инструкции.
- Чтобы снизить риск получения травм, при использовании любого прибора в присутствии детей необходимо внимательно следить за ним.
- Внимание - Линзы могут нагреваться во время использования. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим линзам.
- Храните лампу в недоступном для детей месте. Теплые лампочки могут представлять опасность в руках детей.
- Подходит для использования в дождливых и влажных помещениях. Хранить в закрытом помещении.
- Используйте лампу только со специально предназначенным батарейным блоком. Использование любых других батареек может привести к возгоранию.
- Аккумуляторы следует заряжать только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, которое может подходить для аккумуляторов одного типа, может привести к возгоранию при использовании с аккумуляторами другого типа.
- Не используйте поврежденный или модифицированный аккумуляторный блок или инструмент. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или травмам.
- Когда аккумуляторный блок не используется, держите его подальше от металлических предметов, таких как скрепки для бумаг, монеты, ключи, гвозди, шурупы и другие мелкие металлические предметы, которые могут привести к замыканию контактов аккумулятора. Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к искрам, ожогам или возгоранию.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 265°F (130°C) может привести к взрыву.
- При неправильном использовании из батареи может вытекать жидкость; избегайте контакта с ней.
- При случайном попадании промойте водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурах, превышающих указанные в инструкции. Неправильная зарядка или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличению риска возгорания.
- Никогда не проводите техническое обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей. Техническое обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

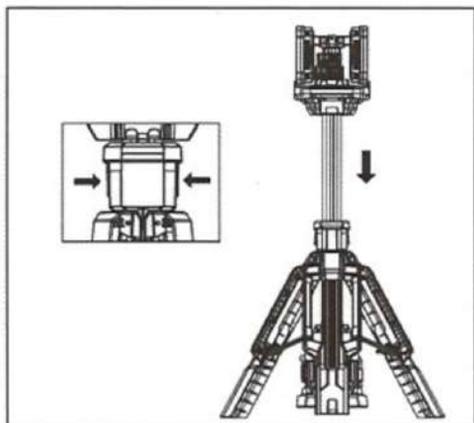


ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск получения травм, не смотрите прямо на источник света, когда он включен.

Чтобы снизить риск получения травм, всегда полностью вытягивайте ноги и фиксируйте их в нужном положении, прежде чем поднимать опоры.

Чтобы снизить риск получения травм, при складывании опор держите руки подальше от корпуса. Лампа может быстро опускаться защемляя пальцы рук.



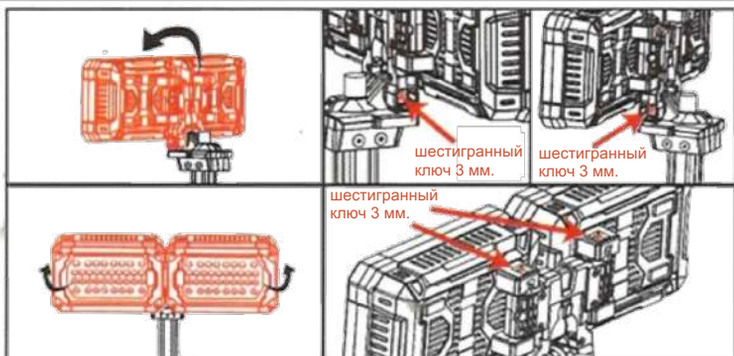
Выдвижение и фиксация ножек мачты

Перед поднятием штанг (удлинителей) всегда полностью выдвигайте и фиксируйте ножки.

1. Установите световую башню вертикально.
2. Нажмите на кнопку фиксации ножек и потяните вверх за верхнюю ручку, одновременно опуская вниз ручку для переноски.
3. Поднимайте до тех пор, пока аккумуляторный отсек не оторвется от пола, а ножки не зафиксируются в раскрытом положении.
4. Чтобы сложить ножки, нажмите кнопку фиксации ножек и, удерживая ручку для переноски, задвиньте ножки обратно.

Регулировка положения лампы

Используйте шестигранный ключ на 3,0 мм для регулировки усилия затяжки (фиксации) головки светильника.



Удлинение / складывание телескопической стойки

Выдвиньте или сложите две опоры, чтобы установить светильник на нужную высоту.

1. Выдвиньте и зафиксируйте ножки.
2. Поднимите головку и поверните ее под нужным углом.
2. Откройте верхнюю защелку и выдвиньте стойку на нужную высоту.
3. Полностью закройте верхнюю выдвижную защелку.
4. Если требуется увеличить высоту, полностью выдвиньте первую стойку и закройте защелку, прежде чем открывать нижнюю защелку.
5. Продолжайте поднимать головку на нужную высоту.
6. Полностью закройте нижнюю выдвижную защелку.



Вы можете изменить усилие (плавность) хода стойки, отрегулировав ручку на фиксаторе, подобрав наиболее комфортное для вас ощущение.

опорный штырь

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

! ВНИМАНИЕ

Во избежание травм, не смотрите на свет, когда включен светильник.

Использование светильника - Аккумулятора

1. Вставьте аккумуляторный блок. Закройте и защелкните крышку аккумуляторного отсека.
2. Включите переключатель (тумблер), чтобы войти в режим Eco (Экономичный). Нажмите кнопку переключателя еще раз, чтобы последовательно переключаться между режимами Сбалансированный (Balanced), Стандартный (Standard) и Яркий (Turbo). Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить светильник.

Работа устройства от электросети (с блоком питания)

Чтобы включить светильник от сети переменного тока, выдвиньте и зафиксируйте ножки. Подключите подходящий удлинитель к розетке переменного тока. Чтобы отсоединить удлинитель, нажмите кнопку выключателя, чтобы выключить светильник, затем выньте шнур из розетки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда к светильнику подключен удлинитель, он автоматически включается от сети переменного тока.

Зарядка ваших мобильных устройств

Откройте мягкую крышку и подключите мобильное устройство к USB-разъему, совместимому с входным током 5V 2A постоянного тока.

Использование источника света от постоянного тока

Зарядка аккумулятора устройства осуществляется от внешнего зарядного устройства. Во время зарядки светильник может продолжать работать.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда внешний входной кабель зарядного устройства подключен к источнику питания, индикатор автоматически включается от сети постоянного тока.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

! ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск получения травм, всегда отключайте зарядное устройство от сети и извлекайте батарейный блок из зарядного устройства или инструмента перед выполнением любого технического обслуживания. Никогда не разбирайте инструмент, батарейный блок или зарядное устройство.

! ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск получения травм и повреждений, никогда не погружайте инструмент, аккумуляторный блок или зарядное устройство в жидкость и не допускайте попадания жидкости внутрь них.

Уход за светильником

Поддерживайте светильник, аккумуляторный блок и зарядное устройство в исправном состоянии путем регулярного технического обслуживания. Если светильник работает неправильно (неисправен), обратитесь в сервисный центр для ремонта.

Очистка

Удаляйте пыль и грязь с вентиляционных отверстий. Содержите рукоятки в чистоте, сухости, не допускайте попадания на них масла или смазки. Используйте только мягкое мыло и влажную ткань для очистки, так как некоторые чистящие средства и растворители могут повредить пластик и другие изолированные детали. Не используйте аэрозоли или растворители. К таким веществам относятся: бензин, скипидар, разбавитель для лака, разбавитель для краски, хлорированные чистящие растворители, нашатырный спирт, а также бытовые моющие средства, содержащие аммиак.

НИКОГДА не используйте легковоспламеняющиеся или горючие растворители рядом с инструментами (оборудованием).

АКСЕССУАРЫ

! ВНИМАНИЕ

Используйте только рекомендуемые аксессуары. Применение других принадлежностей может быть опасным.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ① Один светильник
- ② Двойной светильник
- ③ Телескопические стойки
- ④ Кронштейн фиксации штанги
- ⑤ Панель управления
 - ⑤-① Яркость
 - ⑤-② Уровень заряда
 - ⑤-③ Питание
 - ⑤-④ Индикатор подключения к сети
- ⑥ Рукоятки
- ⑦ Разъем USB
- ⑧ Вилка для розетки (модели с двумя головками)
- ⑨ Кнопка фиксации ножек
- ⑩ Ножки
- ⑪ Ручка для переноски
- ⑫ Отсек для аккумулятора
- ⑬ Разъем для зарядки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Одна лампа	Две лампы
Яркость (в люменах)	0 – 3,000	0 – 11,000
Источник питания	D24 (D24) аккумулятор	D24 (D24) аккумулятор / AC 100-277V (B)
Вес	5,9 кг. только установка	6,3 кг. только установка
Высота	1 – 2,3 м.	
Время работы	> 8 часов (стандартная модель D24-100)	
Класс защиты	IP66	
Выход USB	5V 2A	

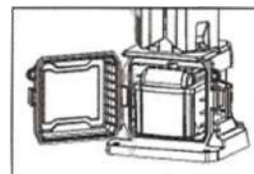
Установка/извлечение аккумуляторных батарей



ВНИМАНИЕ

Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, предназначенного для него. Для получения подробных инструкций по зарядке обратитесь к руководству по эксплуатации, прилагаемому к вашему зарядному устройству и аккумулятору.

Чтобы установить аккумулятор, вставьте аккумуляторный блок в корпус световой башни. Убедитесь, что он надежно зафиксировался на месте. Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите на кнопку фиксации и потяните аккумуляторный блок от световой башни.



ПРИМЕЧАНИЕ: всегда блокируйте пусковой выключатель (курок) или извлекайте аккумуляторный блок, когда световая башня не используется.

Электрический заряд



По индикатору заряда можно оценить, сколько еще проработает осветительная мачта. **ПРИМЕЧАНИЕ:** когда заряд батареи подходит к концу, световая башня начнет медленно мигать.

