



ФА-18

P51830

LED-ФОНАРЬ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



FELISATTI[®]

Дополнительные правила по технике безопасности аккумуляторных батарей и зарядных устройств

Аккумуляторные батареи

1. Никогда не пытайтесь открыть независимо от причины.
2. Не храните в местах, где температура может превышать 40 °С.
3. Заряжайте только при температуре окружающей среды от 4 °С до 40 °С.
4. Заряжайте только с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте с инструментом.
5. При утилизации аккумуляторных батарей следуйте инструкциям, приведенным в разделе «Защита окружающей среды».
6. Не допускайте коротких замыканий. Если соединение между положительной (+) и отрицательной (-) клеммой выполнено напрямую или в результате случайного контакта с металлическими предметами, в аккумуляторной батарее произойдет короткое замыкание, и потечет сильный ток, вызывающий выделение тепла, которое может привести к разрыву корпуса или возгоранию.
7. Не нагревайте. В случае нагревания аккумуляторной батареи до температуры выше 100 °С могут повредиться уплотняющие и изолирующие сепараторы и прочие полимерные компоненты, что приведет к утечке электролита и/или внутреннему короткому замыканию, что повлечет выделение тепла, вызывающему разрыв или возгорание. Кроме того, не выбрасывайте аккумуляторные батареи в огонь, это может привести к взрыву и/или сильному возгоранию.
8. В экстремальных условиях может произойти утечка из аккумуляторной батареи. Если вы заметили жидкость на аккумуляторной батарее, действуйте следующим образом:
 - Осторожно вытрите жидкость тряпкой. Избегайте контакта с кожей.
 - При попадании на кожу или в глаза следуйте инструкциям ниже:
 - i. Немедленно промойте водой. Нейтрализуйте слабой кислотой, например лимонным соком или уксусом.
 - ii. В случае попадания в глаза обильно промойте чистой водой в течение не менее 10 минут. Обратитесь к врачу.



Пожароопасность! Избегайте короткого замыкания контактов отсоединенной аккумуляторной батареи. Не сжигайте аккумуляторную батарею.

Зарядные устройства

1. Используйте зарядное устройство, входящее в комплект поставки инструмента, только для зарядки аккумуляторной батареи
2. Никогда не пытайтесь заряжать непerezаряжаемые аккумуляторные батареи.
3. Немедленно замените поврежденные шнуры.
4. Не подвергайте воздействию воды.
5. Не открывайте зарядное устройство.
6. Не изучайте внутреннюю часть зарядного устройства.
7. Зарядное устройство предназначено только для использования в помещении.

Предупреждение о безопасности светильника

Это не игрушка; детям должно быть запрещено его использовать. Это товар для умелых рук, все электронные детали уже установлены, любое открытие светильника или изменение его конструкции запрещены, если эти действия выполняются не профессиональным электриком.

Не пытайтесь заменить или изменить диоды! Если защитное стекло треснуло или сломалось, его необходимо заменить, прежде чем светильник можно будет снова использовать.

Условные обозначения

V~	Вольт переменного тока
A	Амперы

Технические характеристики

Литиевая аккумуляторная батарея (ИНСТРУМЕНТЫ)	18 В
Время работы:	До 5 часов
Выходная мощность:	50 Вт
Яркость:	До 5000 люмен
Функционирование:	100%-50%
Теплота цвета:	4000 К

Основные составляющие компоненты



1. Головка светильника
2. Светодиодная лампа в сборе
3. Переносной кронштейн
4. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ 100%-50%

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

РЕГУЛИРОВКА ПОДСТАВКИ



Рис. 3

Переносной кронштейн светодиодного светильника (3) можно регулировать (макс. 360°). Перед использованием отрегулируйте кронштейн в подходящее положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не превышайте диапазон регулировки во избежание повреждения кронштейна.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЗАРЯДКА СВЕТИЛЬНИКА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Светильник требует минимального ухода и технического обслуживания. Просто регулярно очищайте линзу неабразивным чистящим средством. Мы рекомендуем полностью разряжать светильник каждый месяц и снова полностью заряжать его. Храните только с полностью заряженной батареей и время от времени заряжайте ее в случае хранения в течение длительного времени (мы рекомендуем полностью разряжать светильник каждые три месяца и снова полностью заряжать). Храните в сухом и защищенном от мороза месте, температура окружающей среды не должна превышать 40 °C.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прежде чем приступить к очистке, всегда проверяйте, что светильник выключен и полностью остыл.