

RU Руководство по применению PL012



Поблагодарим за выбор продуктов **TAKENOW**. Мы надеемся, что следующее руководство помогает вам получить лучший опыт при использовании новой лампы. Сохраните данное руководство, чтобы справиться в будущем или для

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник света для применения	Высокая яркость SMD LED - главная лампа Высокая яркость SMD LED - фара
Мощность свечения	Около 120 лм - главная лампа Около 80 лм - фара
Время работы	Около 3.5 часа - главная лампа Около 4.5 часов - фара
батарея спецификации	Li-ion 3.7V, 750mAh, 2.78Wh
Время зарядки	Около 2.5 часа
Вход для зарядки	DC 5V 1A
Степень защиты	IP 20, IK 07
Рабочая температура	-10 °C до +40 °C

НАПОМИНАНИЕ

- Не открывайте устройство самостоятельно.
- Не смотрите на свет прямо, испускаемый лампой-существует опасность повреждения глаз!
- Не применяйте в условиях прямых солнечных лучей или крайней температуры.
- Поддерживайте рабочую температуру от -10 °C до +40 °C
- Держитесь далеко от детей! Следует следить за детьми, чтобы они не вступали в контакт с устройством!

ПРИМЕНЕНИЕ И ЗАРЯДКА

- PL012 порядок рабочей лампы следующий
 - нажатие на включатель в первый раз, фара включается
 - нажатие на включатель во второй раз, главная лампа включается
 - нажатие на включатель в третий раз, лампа выключается
- Выключите лампу при зарядке, пожалуйста.
- Индикатор переключит в красный цвет при зарядки.
- Если зарядка завершена, зеленый LED индикатор включается.
- Если индикаторная лампа не переключит в зеленый цвет, вытащите зарядки и снова вставьте её.
- Примените зарядник **TAKENOW** для заряда. Применение некомплектных зарядчиков может привести к пожару и разрушению лампы.
- До применения в первый раз, зарядите её в течение 4-5 часов.
- Если лампа хранится долгое время, полностью зарядите её.

❗ ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте устройство, если корпус, штепсель или кабель повреждены. Обратитесь к местному уполномоченному специалисту!
- Ремонт и замена перезарядимой батареи могут выполняться только электриком, не используйте самостоятельно.
- Можно сделать очистку только тогда, когда штепсель отсоединена от гнезда!
- Если существует риск короткого замыкания. Ремонт оборудования только выполняется делегированным и обученным персоналом.
- Защитите батарею от тепла, например, предотвращайте непрерывный сильный солнечный свет, огонь, воду и влагу. Возникает опасность взрыва!
- Избегайте этих случаи, что когда батарея поврежден или не используется должным образом, жидкость может протечь из батареи. Утечка жидкости приведет к воспалению или ожогу. Если вы случайно соприкоснетесь с ним, смойте водой. Если жидкость попадает в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Когда лампа горит, на поверхности лампы нельзя поставить другие предметы.

🌍 Защита окружающей среды

- Во всяком случае, не должен выбрасывать устройство в обычные бытовые отходы.
- Переработка данного устройства в уполномоченном центре захоронения или в общественной утилизации отходов. Соблюдайте действующие правила, пожалуйста.



Если существует какие-то проблемы, свяжитесь с местом утилизации отходов, обработает все упаковочные материалы с экологически безопасным средством утилизации.
Не следует бросать перезарядимые батареи в бытовых отходах. Верните использованную перезаряжаемую батарею вашему дилеру или в сооружение для сбора батарей.

✓ ИНСТРУКЦИЯ ПО ГАРАНТИИ

- Если существует дефектная технология или материалы, данное устройство имеет двухлетнюю гарантию. Настоящая гарантия не распространяется на повреждение, вызванное несоблюдением инструкции по эксплуатации.

Из-за влияния технического изменения, мы не несем ответственность за ошибки печати.