|  |
| --- |
| **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** |
| **Необходимо прочитать предостережения, касающиеся безопасности, и все инструкции.** Несоблюдение следующих предостережений и инструкций может привести к удару электрическим током, пожару и / или серьезным травмам. |

**Необходимо сохранить все предостережения и инструкции для дальнейшего использования.**

|  |
| --- |
| **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** |
| Избегайте опасной окружающей среды. - Запрещается подвергать рабочее освещение воздействию дождя или влажных условий. Вода, попавшая в прибор или рабочее освещение, будет создавать опасность удара электрическим током. |

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

* **Ознакомьтесь с вашим рабочим освещением.** Внимательно прочитайте руководство пользователя. Изучите применение и ограничения, а также конкретные потенциальные опасности, относящиеся к этому рабочему освещению.
* **Используйте только рекомендованную аккумуляторную батарею и зарядное устройство**. Любая попытка использовать другую аккумуляторную батарею приведет к повреждению рабочего освещения и может стать причиной взрыва, пожара или травм.
* **Извлеките аккумуляторную батарею из рабочего освещения до замены лампы или выполнения любого другого планового технического обслуживания или очистки.**
* **Запрещается разбирать рабочее освещение.**
* **Запрещается класть рабочее освещение или аккумуляторную батарею около огня или источника тепла**. Это поможет снизить опасность взрыва и возможных травм.
* **Проверьте поврежденные детали**. Перед дальнейшим использованием этого рабочего освещения деталь, которая была повреждена, должна быть тщательно проверена, чтобы убедиться в ее правильной работе и выполнении ею предусмотренной функции. Запрещается использовать рабочее освещение, если оно не работает должным образом.
* **Необходимо, чтобы рабочее освещение ремонтировал квалифицированный специалист**. Этот прибор отвечает соответствующим требованиям безопасности. Ремонт должен выполняться только таким образом, в противном случае это может привести к значительной опасности для пользователя.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

* При обслуживании необходимо использовать только идентичные запасные части Greenworks Tools. Использование любых других деталей может повлечь за собой опасность или привести к повреждению изделия.
* Избегать использования растворителей для очистки пластиковых деталей. Большинство пластмасс подвержено разрушению при воздействии различных типов коммерческих растворителей и может быть повреждено при их использовании. Пользуйтесь чистой тканью для удаления грязи, пыли, масла, консистентной смазки и т.д.
* Запрещаются попытки вносить изменения в этой инструмент или изготавливать аксессуары, не рекомендованные для использования с этим инструментом.

|  |
| --- |
| **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** |
| Для уменьшения опасности травм запрещается прямо смотреть на источник света, когда включено рабочее освещение. |

**ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



Перерабатывайте материалы, вместо того, чтобы выбрасывать их. Агрегат, аксессуары и упаковка должны быть отсортированы для экологически безопасной переработки.

**СИМВОЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Предупреждение об опасности |
|  | Соответствие стандартам ЕС |
|  | Внимательно прочитайте инструкции до включения агрегата. |
|  | Светодиод |
|  | Отбракованные электрические изделия не должны утилизироваться с муниципальными отходами. Их необходимо перерабатывать на специальных предприятиях. Обратитесь к местным органам управления или продавцу за советом по переработке. |

**Технические данные**

|  |  |
| --- | --- |
| Изделие | Рабочее освещение 24 В |
| Модель | 3500507 |
| Световой поток | 100 лм |
| Время работы | 20 часов |
| Угол вращения | 135° (8 положений) |
| Вес | 0,82 кг |
| Аккумуляторная батарея | 29807/29837 |
| Зарядное устройство | 29817 |

**Инструкции по безопасности для аккумуляторной батареи**

1. Запрещается разбирать, открывать или измельчать перезаряжаемую аккумуляторную батарею.
2. Запрещается подвергать аккумуляторную батарею воздействию тепла или огня. Избегать хранения на прямых солнечных лучах.
3. Запрещается вызывать короткое замыкание аккумуляторной батареи. Запрещается небрежно хранить аккумуляторные батареи в коробке или ящике, где они могут замкнуться друг о друга или замкнуться другими металлическими предметами.
4. Запрещается извлекать батарею из оригинального корпуса аккумуляторной батареи, который необходим при использовании.
5. Запрещается подвергать аккумуляторную батарею механическим ударам.
6. В случае утечки запрещается допускать контакт жидкости с кожей или глазами. Если контакт произошел, промыть пострадавший участок большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.
7. Запрещается использовать любое зарядное устройство, кроме указанного для использования с этим оборудованием.
8. Осмотреть маркировку (+) и минус (–), аккумулятор и оборудование, и убедиться в правильном использовании.
9. Запрещается использовать любую аккумуляторную батарею, которая не предназначена для использования с оборудованием.
10. Необходимо использовать аккумуляторную батарею только с изделиями Greenworks.
11. Хранить аккумуляторную батарею в местах, недоступных для детей.
12. Всегда закупать для оборудования правильные элементы или аккумулятор.
13. Поддерживать аккумуляторную батарею в чистом и сухом состоянии.
14. Протирать клеммы аккумуляторной батареи чистой сухой тканью, если они стали грязными.
15. Перед использованием перезаряжаемая аккумуляторная батарея нуждается в зарядке. Необходимо всегда использовать правильное зарядное устройство и обращаться к инструкциям изготовителя или к руководству к оборудованию за инструкциями по правильной зарядке.
16. Запрещается оставлять аккумуляторную батарею на длительной зарядке, когда она не используется.
17. Перезаряжаемая аккумуляторная батарея демонстрирует свою наилучшую производительность во время работы при нормальной комнатной температуре (20°C ± 5°C).
18. Сохраните оригинальную документацию изделия для дальнейшего использования.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

|  |
| --- |
| **Рабочее освещение 24 В** |
| Рис. 1: Извлечение аккумулятора | Рис. 4: Установка / извлечение головок |
| Рис. 2: Вставка аккумулятора | Рис. 5: Изменение направления вращения |
| Рис. 3: Проверка состояния зарядки аккумулятора |  |