

ІНСТРУКЦІЯ ДО ПРОЖЕКТОРУ 9430

ЩОГЛА

1. Підніміть світлодіодну головку повністю вгору, а потім посуňte щоглу вниз, щоб зафіксувати її в кріпленні
2. Потягніть важіль на чорному фіксуєчому затиску, підніміть головку вгору та поверніть важіль на місце.
3. Щоб згорнути щоглу, виконайте процедуру у зворотному порядку

ВМИКАННЯ

1. Натисніть клавіатуру один раз для повної потужності
2. Натисніть ще раз для низької потужності
3. Натисніть знову, щоб вимкнути

ІНДИКАЦІЯ ПОТУЖНОСТІ

Зелений = >50% Помаранчевий = 10 – 50% Червоний = <10%

ДОПОМІЖНЕ ЖИВЛЕННЯ

Виріб оснащено допоміжним виходом 12 В через гніздо прикурювача на задній частині корпусу світильника. Номінал внутрішнього запобіжника становить 6,3 А.

РЕЖИМ БЛИМАННЯ

1. Натисніть і утримуйте клавіатуру протягом 3 секунд, тоді світлодіодна головка почне блимати. 2. Натисніть клавіатуру ще раз, щоб вимкнути

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НИЗЬКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕЇ

Перш ніж світло вимкнеться, світлодіодна головка буде блимати кожні 10 хвилин, повідомляючи користувачеві, що напруга акумулятора низька. Період попередження починається за 30 хвилин до того, як буде недостатньо напруги для живлення світла. У цей період живлення від додаткової (прикурювача) розетки не буде.

ЗАРЯДКА АКУМУЛЯТОРА

Попередження. Не використовуйте 9430 RALS із підключеним зарядним пристроєм.

1. Вставте вилку зарядного пристрою в відповідне гніздо на задній частині корпусу світильника та поверніть фіксатор, щоб зафіксувати вилку.
2. Підключіть зарядний пристрій до джерела живлення, доки світлодіод на зарядному пристрої не стане зеленим.

ІНДИКАЦІЯ ЦИКЛУ ЗАРЯДУ

1. Жовтий = зарядка
2. Зелений = Повністю заряджено / Постійна зарядка

ЗАМІНА БАТАРЕЇ

Щоб отримати заміну батареї, зверніться до свого дилера. Щоб замінити, дотримуйтеся інструкцій, що додаються до нової батареї

ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Після закінчення технічного терміну служби герметичний свинцевий акумулятор слід відправити до відповідного центру переробки або повернути в пункт придбання.

ПРИМІТКА ЩОДО БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ БАТАРЕЇ

ВИ ПОВИННІ ПРОЧИТАТИ ЦІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ІНСТРУКЦІЇ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ АБО ЗАРЯДЖАННЯМ АКУМУЛЯТОРІВ!

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ПРАВИЛЬНО ПОВОДЬТЕСЬ З АКУМУЛЯТОРАМИ ТА ЗБЕРІГАЙТЕ ЇХ, ЩОБ УНИКНУТИ ТРАВМ АБО ПОШКОДЖЕННЯ

БАТАРЕЇ МОЖУТЬ БУТИ НЕБЕЗПЕЧНИМИ!

Більшість проблем із батареями виникають через неправильне поводження з батареями, зокрема через використання пошкоджених або підроблених батарей. Перегляньте наведену нижче інформацію, щоб уникнути серйозних травм та/або пошкодження вашого майна.

Акумуляторні батареї

- » НЕ змішуйте старі та нові батареї.
- » НЕ змішуйте марки/типи акумуляторів.
- » Замінюючи батареї, замінюйте всі батареї одночасно.
- » НЕ відкривайте батареї.
- » НЕ кидайте у вогонь.
- » НЕ нагрівайте вище 75°C.
- » НЕ піддавайте батареї впливу води.
- » Правильно вставляйте батареї, дотримуючись полярності (+ і -), зазначеної на батареї та обладнанні.
- » НЕ використовуйте батареї після закінчення терміну придатності.
- » Сертифікати безпеки для небезпечних місць для вибухонебезпечних середовищ дійсні лише для акумуляторної батареї Peli, яка постачається разом із ліхтариком.

- » Для заміни акумуляторних батарей використовуйте лише схвалені Peli акумулятори для моделі ліхтарика, який ви використовуєте. Використання інших акумуляторних блоків призведе до зниження продуктивності ліхтарика, заподіяння серйозних травм користувачу чи іншим особам і анулювання схвалення безпеки.
- » Ліхтарі слід заряджати лише в безпечних місцях.
- » Ліхтарі можна заряджати лише за допомогою зарядного пристрою Peli, який постачається разом із ліхтариком.
- » Ліхтарі повинні заряджатися та працювати при температурах, указаних у таблиці нижче.

| ТИП БАТАРЕЇ | ТЕМПЕРАТУРА ЗАРЯДУ | РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| свинцева кислота | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) |
| Ni-MH | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) |
| Li-Ion i LiFePO4 | 0°C to 45°C (32°F to 113°F) | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |

- » НЕ заряджайте акумуляторні Alkaline батареї, поки вони знаходяться в пальнику. Зарядження Alkaline батареї, поки вони все ще знаходяться в пальнику, може спричинити утворення внутрішнього газу або тепла, що призведе до вентиляції, вибуху або, можливо, пожежі, що може спричинити серйозні травми або пошкодження майна.
- » Глибокий розряд* акумуляторної батареї може призвести до виділення потенційно небезпечних газів і електrolітів.
- » Батареї рекомендується кондиціонувати* кожні 3 місяці. Якщо цього не зробити, термін служби акумулятора зменшиться. Якщо виріб не використовувати протягом тривалого часу, термін служби акумулятора зменшиться. Виймання зарядного пристрою з виробу до появи індикації «ГОТОВО» призведе до недостатнього заряду.

» ПОПЕРЕДЖЕННЯ. НЕ використовуйте нікель-металгідридні акумуляторні батареї довше 3 років або 500 циклів зарядження/розрядження, залежно від того, що відбудеться раніше. Використання нікель-металгідридних акумуляторних батарей більше 3 років або 500 циклів зарядження/розрядження призведе до зниження продуктивності ліхтарика та ризику серйозних травм або пошкодження майна користувача.

Інші батареї

Щоб отримати інформацію про безпеку щодо інших типів батарей, перейдіть за адресою:

<https://www.peli.com/eu/en/support/flashlight-battery-safety/>

Переробка батарей

ЗАВЖДИ належним чином утилізуйте батареї в затвердженому центрі переробки батарей. Невиконання цього може бути злочином і призвести до викиду шкідливих токсичних матеріалів. Peli співпрацює з компанією Call 2 Recycle

у США та Канаді, щоб утилізувати батареї, які можна переробити. Зателефонуйте за номером 1-800-822-8837, щоб знайти центр переробки акумуляторів поблизу.

- * Глибокий розряд: батареї було дозволено розрядити більшу частину своєї ємності до точки, після якої відбулося непоправне пошкодження. Перегляньте специфікації акумулятора для конкретних рівнів.
- * Кондиціонуйте акумулятор: повністю зарядіть акумулятор, а потім від'єднайте його від зарядного пристрою. Дайте своєму ліхтарю працювати, поки він повністю не розрядить акумулятор і не вимкнеться. Встановіть лампу на зарядний пристрій і повністю зарядіть батарею перед використанням. Це кондиціювання або «циклування» батареї допоможе їй зберігати повний заряд протягом більш тривалого періоду часу.

Директор
ТОВ «ОЦ Профекс»



Кан Н.О.