

УКРАЇНСЬКА

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДЛЯ ЛІХТАРЯ Н.I.D. КОМПАНІЇ STREAMLIGHT LiteBox®/E-Flood® LiteBox® HL™

Дякуємо за Ваш вибір ліхтаря LiteBox / E-Flood LiteBox HL. Як і у випадку з будь-яким прецизійним інструментом, розумний догляд і обслуговування даного продукту забезпечить роки надійної служби.

Будь ласка, прочитайте цю інструкцію перед використанням Вашого ліхтаря Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL. Вона містить важливі інструкції з техніки безпеки та експлуатації і її не слід викидати.

ПОРЯДОК ВИКОРИСТАННЯ

- **Перед першим використанням зарядіть ліхтар Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL протягом усієї ночі.**
- Ліхтар Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL оснащений трьохпозиційним перемикачем за допомогою якого здійснюється керування ліхтарем. Переведіть тумблер у верхнє положення для того, щоб ліхтар працював від внутрішньої батареї або в нижнє положення для того, щоб він працював від зовнішнього джерела живлення в 12 В постійного струму з використанням шнуру довжиною в 10 футів, що входить до комплекту ліхтаря.
- Центральне положення перемикача - "вимкнено".
- Залежно від фактичної ємності акумуляторної батареї і лампи, що використовується в ліхтарі Н.I.D. LiteBox, лампа ліхтаря Н.I.D. може періодично блимати або повністю раптово погаснути в кінці часу роботи ліхтаря Н.I.D. (лишу у разі роботи від внутрішньої батарея).
- Ліхтар Н.I.D. LiteBox оснащений поворотною головною частиною, що обертається на 270 градусів. Потягніть бічні лапки для можливості здійснення повороту. НЕ докладайте силу при досягненні головної частини ліхтаря кінцевого положення. Зафіксуйте головну частину ліхтаря, якщо ви не використовуєте ліхтар.
- Ліхтар E-Flood LiteBox HL оснащений головною частиною нахил якої може бути відрегульований як донизу, так і до гори за вашим бажанням. Відпустіть кнопку нахилу, встановлену на ручці ліхтаря і поверніть головну частину в потрібне положення. Затягніть кнопку для того, щоб зафіксувати положення.
- В центрі лінзи ліхтаря E-Flood LiteBox HL встановлено концентричний перемикач, який використовується для вибору режиму яскравості (Hi-Med-Lo) (Високий-Середній-Низький). Натисніть на центр перемикача для вибору потрібної потужності. Зовнішнє кільце перемикача може обертатися для досягнення більш-менш потрібного розсіювання променя.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ВАШОГО ЛІХТАРЯ Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL ТА ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ. УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ НАВЕДЕНІ В ДАНОМУ ДОКУМЕНТІ ТА ВСІ ПОПЕРЕДЖЕННЯМИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ.**
- НЕБЕЗПЕКА: ВИСОКА НАПРУГА** Лампа ліхтаря HID потребує тисячі вольт під час її запуску і має високий внутрішній тиск. НЕ використовуйте ліхтар Н.I.D. LiteBox якщо лампа і пристрій керування лампою встановлені неправильно всередині головної частини та рефлектор/лінза в зборі і кільце лінзи не на місці.
- Незважаючи на той факт, що пошкодження очей від ліхтаря Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL є малоімовірним, ви НЕ ПОВИННИ НАВОДИТЕ ПРОМІНЬ В ОЧІ.
- ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Ніколи не залишайте ваш ліхтар Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL його лицьовою стороною поруч із будь-якою поверхнею, в тому числі шкірою, під час його експлуатації. Сумарне накопичене тепло може викликати опіки або призвести до виникнення пожежі.
- Ліхтар Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL не схвалений для використання у вибухонебезпечних середовищах.
- ЗБЕРІГАЙТЕ ДАНУ ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.** Даний посібник містить важливу інформацію стосовно безпеки, експлуатації та технічного обслуговування вашого ліхтаря Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL та зарядного пристрою.
- ОБЕРЕЖНО:** Використовуйте ЛИШЕ джерело струму в 12В від автомобіля АБО зарядні пристрої змінного струму виробництва Streamlight такі як 22240 (240V AUS), 22664 (230V EURO), 22665 (120V USA), 22667 (100V JAPAN) або 22668 (240V UK).
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Будь-який інший зарядний пристрій, в тому числі інші зарядні пристрої виробництва Streamlight, можуть призвести до перегріву і виходять з ладу ліхтаря або викликати небезпеку опіку.
- Використовуйте лише батарею № 45630. Ліхтар Н.I.D. LiteBox/ E-Flood LiteBox HL містить герметичний свинцево-кислотний акумулятор. Підійдіть до питання утилізації батареї з повною відповідальністю, коли вона більше не придатна до експлуатації. НЕ СПАЛЮЙТЕ АКУМУЛЯТОР, НАВІТЬ ЯКЩО ВІН СИЛЬНО ПОШКОДЖЕНИЙ АБО ПОВНІСТЮ ЗНОШЕНИЙ. Акумулятор може вибухнути у вогні.

ЗАРЯДКА

Повністю зарядіть ваш ліхтар Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL перед його першим використанням. Ліхтар Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL може бути постійно під'єднаним до зарядного пристрою коли ним не користуються.

Для зарядки ліхтаря Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL спочатку вимкніть його і під'єднайте до зарядного пристрою. Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL можна вставити в стійку для зарядки лише одним (1) способом. Зарядка буде відбуватися тільки тоді, коли перемикач знаходиться в положенні "вимкнено". Ліхтар Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL також можна заряджати без використання стійки для зарядки шляхом підключення кабелю для зарядки безпосередньо до гнізда в задній частині ліхтаря Н.I.D. LiteBox/ E-Flood LiteBox HL. Для від'єднання ліхтаря від стійки, натисніть чорну планку фіксатора вниз, витягніть ліхтар з фіксатора і підійміть його.

Ліхтар Н.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL поставляється в двох основних варіантах: стандартна модель і модель для автомобіля і вони комплектуються зручними стійками підзарядки, які також виконують роль надійного збереження ліхтаря Н.I.D. LiteBox/ E-Flood LiteBox HL. Акумуляторна батарея розрахована на номінальну ємність у 7 ампер-годин і здатна перезаряджатися до 500 разів. Перемикач знаходиться на лівій стороні рукоятки. Пара індикаторів зарядки розташована на протилежному боці знизу від інформаційної етикетки. Червоний світлодіодний індикатор означає процес зарядки ліхтаря. Зелений світлодіодний індикатор означає, що ліхтар заряджений і готовий до використання. Важливо розуміти, що акумуляторної батареї може знадобитися від декількох хвилин до максимум 24 годин для повної її зарядки в залежності від залишкового заряду батареї та інших факторів. Протягом деякого періоду часу під кінець процесу зарядки, можуть одночасно світитися як і червоний, так і зелений світлодіоди. При повній зарядці, червоний світлодіод повинен повністю погаснути, а зелений світлодіод повинен постійно світитися.

Примітки: Акумуляторна батарея буде заряджатися під час використання ліхтаря в режимі зовнішнього живлення.

Перед встановленням зарядного пристрою Streamlight в транспортний засіб, будь ласка, прочитайте наступні розділи. ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАРЯДНОГО ПРИСТРОЮ

Перед свердлінням будь-яких отворів, переконайтеся, що вистачає місця для того, щоб вставити і вийняти ліхтар Н.I.D. LiteBox/ E-Flood LiteBox HL. В комплект з кожною стійкою поставляється чотири (4) самонарізні гвинти розміром 1 1/4 " № 8, яких має вистачити для виконання більшості монтажних робіт. У разі, якщо ваша ситуація вимагає використання більш важкого монтажного обладнання, використовуйте гвинти з голівкою під шліц розміру №8. Рекомендованими монтажними положеннями є від горизонтального положення ліхтаря до вертикального (з розташуванням задньої частини ліхтаря догори).

АВТОМОБІЛЬНА ЗАРЯДКА

Зарядна стійка доступна для стаціонарної установки.

(Стандартна зарядна стійка може використовуватися зі стандартним шнуром постійного струму № 22051, який обладнаний штекером для прикурювача для тимчасової установки.)

ВАЖЛИВО: Перед виконанням електричних з'єднань в транспортному засобі, завжди пам'ятайте, що коротке замикання автомобільної акумуляторної батарея може легко призвести до виникнення пожежі. Усі з'єднання виконуйте з використанням ізольованих перехідників або інших з'єднувальних елементів, призначених для виконання таких видів робіт. Переконайтеся, що ваша схема під'єднання передбачає використання запобіжника (Позитивний провід повинен бути обладнаний запобіжником на 10 ампер). Червоний або червоний смугастий провід є позитивним, а провід без розпізнавальних знаків є негативним. При підключенні зарядного пристрою до блоку запобіжників, червоний позитивний провід живлення під'єднується до клемника без напруги якщо витягнути запобіжник транспортного засобу. Корпус зарядного пристрою є

електрично ізолюваним від ланцюга зарядки і дозволяє його встановлення на землю.

Компанія Streamlight рекомендує підключати зарядні пристрої до джерела струму, що не передбачають їх відключення з метою забезпечення повної зарядки ліхтаря H.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL. Якщо не передбачається використання транспортного засобу протягом декількох днів, слід відключити ліхтар H.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL від зарядного пристрою, щоб уникнути розрядки акумулятора автомобіля.

Зарядка ліхтаря H.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL з повністю розрядженою батареєю споживає приблизно 3 ампер-години до повної зарядки і постійно до 14 ампер в режимі обслуговування (зелений індикатор).

Примітки: Ліхтар H.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL споживає приблизно 7 ампер-годин під час зарядки/роботи від зовнішнього джерела живлення.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

У разі необхідності проведення технічного обслуговування вашого ліхтаря H.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL, ми рекомендуємо відправити його до відділу ремонту компанії Streamlight або авторизованого сервісного центру компанії Streamlight.

Використовуйте лише офіційні запасні частини Streamlight і ретельно дотримуйтесь інструкцій, що додаються до запасних частин. Оскільки свинцево-кислотна акумуляторна батарея, що поставляється з ліхтарем H.I.D. LiteBox / E-Flood LiteBox HL спеціально була відібрана для того, щоб переносити глибокі розряди, батарею слід заряджати якомога швидше після використання з метою забезпечення її максимального терміну служби. Не слід намагатися "стерти" ефект "пам'яті" акумуляторної батареї оскільки свинцево-кислотні акумулятори не мають такого ефекту.

I. Обмежена довічна гарантія компанії Streamlight.

Компанія Streamlight гарантує, що даний виріб не матиме дефектів протягом усього терміну експлуатації за винятком батарей і лампочок, неправильного використання та нормального зносу. Ми відремонтуємо, замінимо або відшкодуємо вартість даного продукту якщо ми визначимо такий виріб бракованим. Ця обмежена довічна гарантія виключає також акумуляторні батареї, зарядні пристрої, перемикачі та електроніку, які мають гарантію на 2 роки з моменту підтвердженої покупки. **ЦЕ ЄДИНА ГАРАНТІЯ, ПЕРЕДБАЧЕНА АБО УМОВНА, ЩО ВКЛЮЧАЄ БУДЬ-ЯКУ ГАРАНТІЮ ТОВАРНОЇ ЯКОСТІ АБО ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНИХ ЦІЛЕЙ. ВИПАДКОВІ, НЕПРЯМІ ЧИ ОСОБЛИВІ ПОШКОДЖЕННЯ БЕЗПЕРЕЧНО ВІДХИЛЯЮТЬСЯ ЗА ВИНЯТКОМ ВИПАДКІВ КОЛИ ТАКІ ОБМЕЖЕННЯ ЗАБОРОНЕНІ ЗАКОНОМ.** Ви можете мати інші певні юридичні права, які змінюються в залежності від юрисдикції.

Перейдіть на сторінку www.streamlight.com/support для отримання повної копії гарантії, а також інформації про реєстрацію продукту та місцезнаходження авторизованих сервісних центрів. Зберігайте Вашу квитанцію для підтвердження покупки.

Серійний № _____

Дата придбання _____

Ця гарантія надає Вам певні юридичні права, але Ви можете також мати інші права.

Для обслуговування у виробника будь ласка зв'яжіться з нами:

Клієнтське обслуговування компанії STREAMLIGHT, INC.
30 Eagleville Road Suite 100
Eagleville, PA U.S.A. 19403-39996

Телефон: (800) 523-7488 Безкоштовний Факс: (800) 220-7007

ВАЖЛИВО- Переконайтеся, що Ви використовуєте оригінальні запасні частини Streamlight®.

РЕЄСТРАЦІЯ ПРОДУКТУ: Для реєстрації Вашого продукту, перейдіть на сторінку <http://www.streamlight.com/support/> (реєстрація продукту он-лайн). Зберігайте Вашу квитанцію або будь-яке інше підтвердження покупки.



ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТУ: Продукція компанії Streamlight в якості портативного джерела світла призначена для використання в режимі високої інтенсивності, для використання у важких умовах експлуатації та з можливістю перезаряджання акумуляторної батареї. Особливо не рекомендується виробником використання продукції компанії Streamlight для будь-яких інших цілей, аніж джерело світла.

Акумуляторна батарея, що міститься в цьому продукті підлягає вторинній переробці. В кінці терміну її корисного використання, відповідно до різних державних законів і законів штату, може бути незаконним викидати таку батарею разом комунально-побутовими відходами. Перевірте таку інформацію в органах місцевої влади щодо належної утилізації твердих відходів

у вашому регіоні.

Оригінальні частини та додаткове обладнання Streamlight.

ВАЖЛИВО: Переконайтеся, що Ви використовуєте оригінальні запасні частини Streamlight .