

Попередження

1. Будьте переконані, що ваша вогнепальна зброя вільна та розряджена, перш ніж монтувати/демонтувати виріб або міняти батарею.
2. Завжди дотримуйтесь правил безпеки під час користування вогнепальною зброєю, щоб уникнути випадкової шкоди особистому здоров'ю чи майну.
3. Завжди знімайте виріб під час обслуговування та обслуговування вогнепальної зброї.

NPL25 Посібник користувача

Особливості

- Працює на світлодіоді UHi 20 з потужністю 900 люмен
- Оптична система в поєднанні з кристалічним покриттям і технологією Precision Digital Optics (PDOT)
- Дальність потоку світла 255 метрів і максимальна інтенсивність променя 16 000 кд
- Працює від літій-іонного акумулятора з часом роботи 35 хвилин
- Літій-іонний акумулятор доступний з функцією магнітної зарядки, що забезпечує зручність і простоту використання
- Компактний і легкий дизайн, ідеальний для перенесення
- Вбудований модуль вдосконаленого регулювання температури (ATR) (патент № ZL201510534543.6)
- Захищена від віддачі конструкція
- Дизайн з двома кнопками на задньому кінці
- Високоєфективна схема постійного струму забезпечує стабільний вихід світла
- Виготовлений зі сплаву авіаційного алюмінію
- Анодована поверхня військового класу HA III
- Захист водонепроникності та пилонаепроникності відповідно до IPX6
- Ударостійкість до 1 метра

Технічні характеристики

Розміри: 56,0 мм x 33,0 мм x 32,0







Вага: 49 г (без акумулятора)

66 г (з акумулятором)

Акcesуари

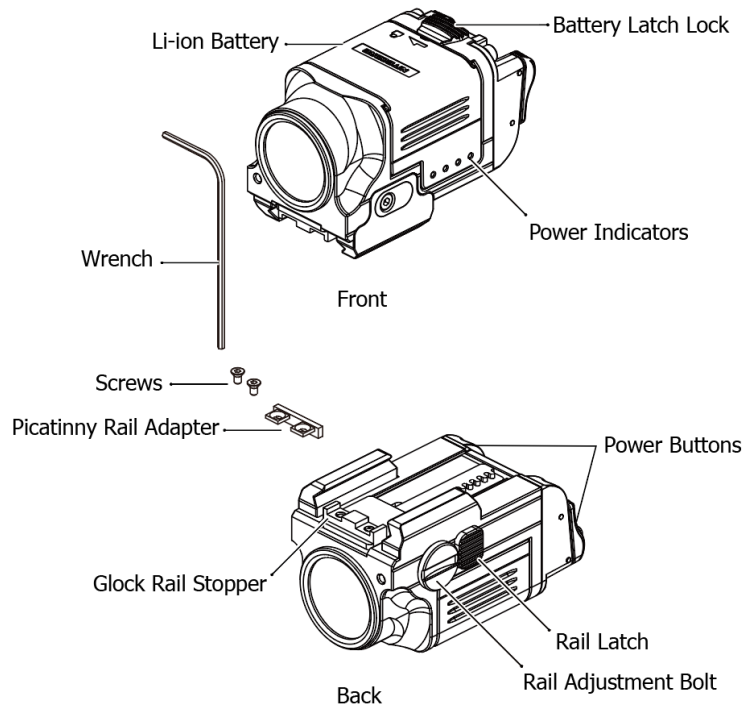
Літій-іонний акумулятор, магнітний зарядний кабель, адаптер Picatinny Rail, гайковий ключ, гвинт x 2

Технічні дані

FL1 СТАНДАРТ	ПОСТІЙНО
	900 люменів
	35 хв
	255м
	16 000 кд
	1 м (Ударостійкість)
	IPX6

Примітка. Зазначені дані виміряно відповідно до міжнародних стандартів тестування ліхтарів ANSI/PLATO FL 1-2019 з використанням літій-іонного акумулятора (500 mAh) у лабораторних умовах. Дані можуть відрізнятися в реальному використанні через різні умови навколишнього середовища.

Огляд

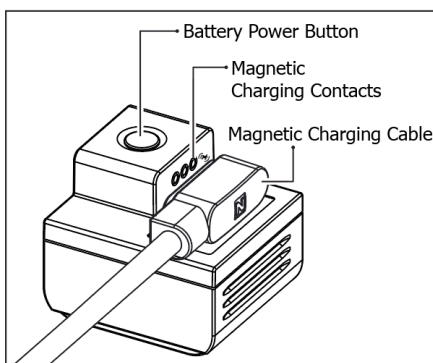


Функція зарядки

Літій-іонний акумулятор, що входить у комплект, має магнітні зарядні контакти. Будь ласка, зарядіть акумулятор перед першим використанням.

Підключення живлення: Приєднайте магнітний кінець зарядного кабелю до акумулятору, а інший кінець підключіть до зовнішнього джерела живлення (наприклад, адаптера або іншого зарядного пристрою), щоб почати заряджання. Час заряджання становить приблизно 1 година 10 хвилин. (Вхід: 5 В/0,5 А)

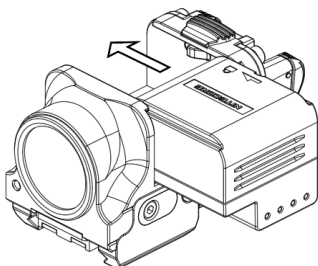
Індикація заряджання: під час процесу заряджання індикатор живлення блимає, щоб повідомити користувача. Коли акумулятор буде повністю заряджено, 4 індикатори живлення почнуть постійно світитися.



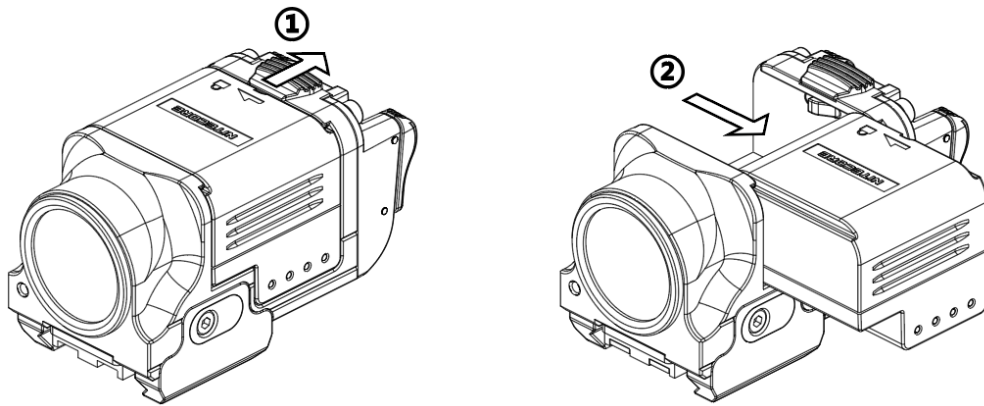
Інструкція з експлуатації

Встановлення / Зняття акумулятору

Встановлення акумулятору: вставте акумулятор, як показано на малюнку.



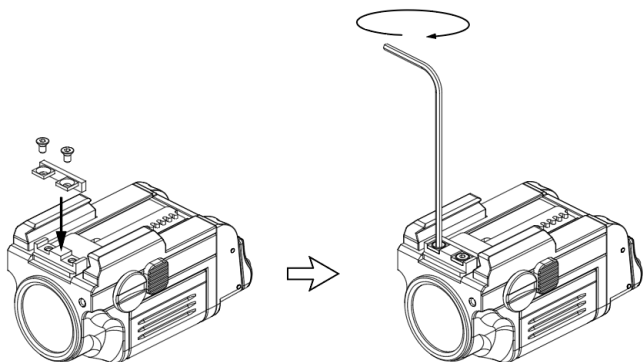
Зняття акумулятору: як показано на малюнку, посуňte фіксатор назовні, а потім вийміть акумулятор.



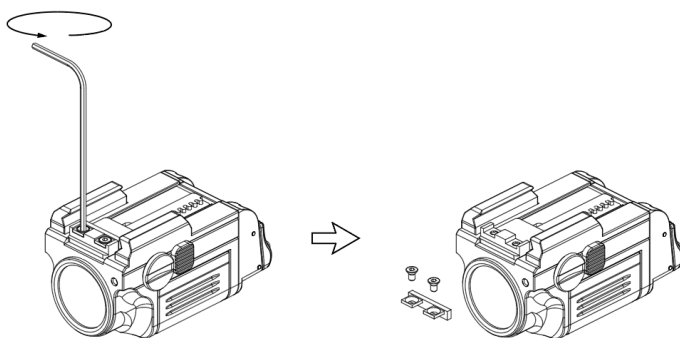
Встановлення або зняття адаптера Picatinny Rail

Стопор рейки NPL25 встановлений на заводі відповідно до рейки Glock, і її можна адаптувати до рейки Пікатінні, встановивши адаптер рейки Пікатінні. Будь ласка, використовуйте гайковий ключ, викрутку або інші відповідні інструменти, щоб встановити або зняти перехідник.

- Перетворення стопора рейки Glock на стопор Picatinny : Вирівняйте адаптер рейки Picatinny з пазом на стопорі рейки Glock і вставте кріпильні гвинти. Затягніть гвинти за годинниковою стрілкою гайковим ключем, доки адаптер планки Пікатінні не буде надійно закріплений. NPL25 тепер адаптовано для планки Picatinny.

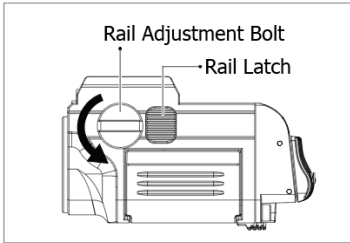


- Перехід зі стопора рейок Пікатінні на стопор рейок Glock : Використовуйте гайковий ключ, щоб послабити два гвинти проти годинникової стрілки на стопорі рейок Пікатінні та зніміть адаптер планки Пікатінні. NPL25 тепер сумісний з рейкою Glock.

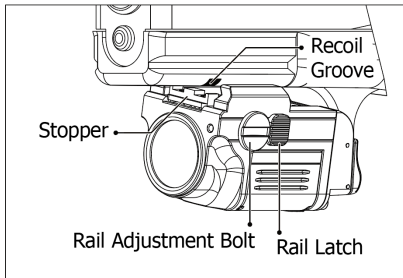


Монтаж

1. Як показано на малюнку, послабте болт регулювання рейки проти годинникової стрілки.



2. Вирівняйте стопор із канавкою віддачі на рейці.



3. Натисніть і утримуйте фіксатор рейки та посуньте NPL25 вперед або назад у потрібне положення. Потім затягніть регулювальний болт рейки за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати його.

Тактичне миттєве освітлення

Натисніть і утримуйте одну з кнопок живлення, щоб на мить увімкнути світло. Відпустіть, щоб вимкнути.

Увімкнення / Вимкнення

Увімкнення: коли світло вимкнено, натисніть будь-яку кнопку живлення, щоб увімкнути його.

Вимкнення: коли світло увімкнено, натисніть будь-яку кнопку живлення, щоб вимкнути його.

ATR (розширене регулювання температури)

Вбудована технологія ATR регулює потужність NPL25 відповідно до робочих умов і навколишнього середовища для підтримки оптимальної продуктивності.

Індикація потужності

Натисніть кнопку живлення, і індикатори живлення засвітяться, вказуючи на залишок заряду акумулятору. Коли акумулятор розряджається, індикатор живлення блимає, щоб проінформувати користувача, а потім NPL25 автоматично вимкнеться.

Статус індикаторів	Рівень потужності
4 Постійно включені	75% - 100%
3 Постійно включені	50% - 75%
2 Постійно включені	25% - 50%
1 Постійно включений	5% - 25%
1 Блимає	0% - 5% (будь ласка, зарядіть виріб якомога швидше)

⚠ Попередження

- Цей виріб призначений для використання дорослими віком від 18 років. Зберігайте цей виріб у недоступному для дітей місці.
- **УВАГА!** Можливе яскраве світло! НЕ дивіться прямо на світловий промінь і не направляйте світло комусь прямо в очі!
- Під час тривалої роботи виріб буде сильно нагріватися. Будь ласка, будьте обережні під час використання. Рекомендується не використовувати високі рівні яскравості протягом тривалого часу, щоб запобігти опікам і пошкодженню виробу.
- НЕ накривайте та не розташовуйте предмети біля голови виробу, оскільки це може призвести до пошкодження виробу або нещасних випадків через високі температури.
- НЕ використовуйте виріб для освітлення легкозаймистих або вибухонебезпечних матеріалів, оскільки висока температура може призвести до займання або вибуху.
- Будь ласка, використовуйте виріб стандартним чином, щоб уникнути нещасних випадків у разі несправності продукту.
- Якщо виріб поміщено в закрите або легкозаймисте середовище, наприклад у кишені чи рюкзаку, або якщо він не використовується протягом тривалого періоду, вимкніть виріб, щоб уникнути випадкового ввімкнення та небезпек, спричинених надмірним нагріванням. Крім того, вийміть акумулятор, щоб запобігти пошкодженню через її витік.
- НЕ піддавайте виріб дії температур вище 60°C протягом тривалого часу, оскільки це створює ризик вибуху або займання акумулятору.
- Будь ласка, заряджайте виріб оригінальним зарядним кабелем, щоб уникнути скорочення терміну служби акумулятору.
- Будь ласка, перезаряджайте виріб кожні 6 місяців, якщо він не використовується протягом тривалого часу.
- НЕ розбирайте та не модифікуйте цей виріб, оскільки це призведе до його пошкодження та втрати гарантії на виріб. Будь ласка, зверніться до розділу гарантії в посібнику, щоб отримати повну інформацію про гарантію.

⚠ Безпека акумулятору

Неправильне використання акумулятору може призвести до серйозного пошкодження акумулятору або загрози безпеці, наприклад займання або вибуху. НЕ використовуйте пошкоджений акумулятор. НЕ розбирайте, не прокалюйте, не ріжте, не розчавлюйте, не спалюйте та не замикайте акумулятор. Якщо помічено будь-який витік, незвичний запах або деформацію, негайно припиніть використання акумулятору та утилізуйте його належним чином. Утилізуйте пристрій/ акумулятор відповідно до чинних місцевих законів і правил.