

# EDC25 Посібник користувача

## Особливості

Працює на 2 світлодіодах UHi 20 з максимальною потужністю 3000 люмен  
Використовує прецизійний металевий мікротекстурований відбивач, ідеально поєднуючи дальність і ширококутне освітлення  
Максимальна пікова інтенсивність променя 22 500 кд і максимальна дальність 300 метрів  
4 рівні яскравості для циклічного перемикавання  
Доступ до TURBO або STROBE READY™ з можливістю налаштування однією кнопкою  
Режим STROBE використовує випадкові частоти блимання, для сильнішого запаморочливого ефекту  
Індикатори живлення вказують на залишок заряду акумулятора  
Індикатори рівня вказують на поточний рівень яскравості  
Вбудований літій-іонний акумулятор ємністю 1700 мАг  
Удосконалена технологія Power Cut-Off (APC) для наднизького енергоспоживання в режимі очікування  
Високоєфективна схема постійного струму забезпечує стабільний вихід до 55 годин  
Дві торцеві кнопки забезпечують інтуїтивно зрозуміле керування  
Інтелектуальна схема зарядки літій-іонного акумулятора з зарядним портом USB-C  
Інтелектуальна функція запам'ятовування рівня яскравості  
Доступні 2 режими блокування (режим напівблокування та режим повного блокування)  
Вбудований модуль розширеного регулювання температури (ATR) (патент № ZL201510534543.6)  
Виготовлений з алюмінієвого сплаву з анодованим покриттям військового класу HA III  
Захист водонепроникності та пилонепроникності відповідно до IP54  
Ударостійкість до 1 метра

## Технічні характеристики

Довжина: 136,3 мм

Ширина: 31,4 мм



Висота: 21,4 мм





Вага: 104 г

## Акcesуари

Темляк, зарядний кабель USB-C

## Технічні дані

FL1 СТАНДАРТ	ТУРБО	ВИСОКИЙ	СЕРЕДНІЙ	НИЗЬКИЙ	МІН.	СТРОБ
	3000 люмен	1000 люмен	200 люмен	65 люмен	15 люмен	3000 люмен
	—	1 год 30 хв	4 год 15 хв	14 год	55 год	—

	300м	180м	90м	50м	24м	—
	22 500 кд	8100 кд	2000 кд	680 кд	145 кд	—
	1 м (Ударостійкість)					
	IP54					

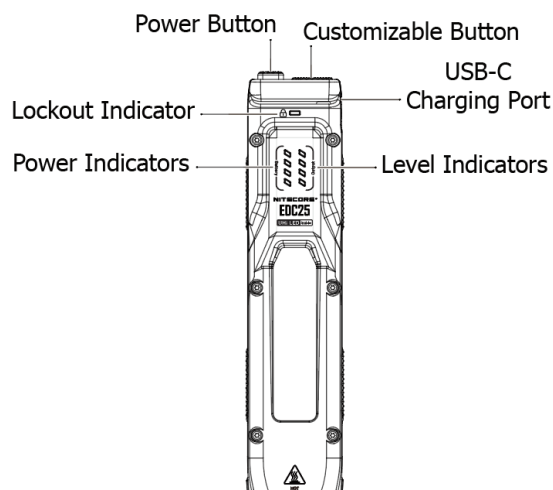
**Примітка:** Зазначені дані виміряно відповідно до міжнародних стандартів тестування ліхтарів ANSI/PLATO FL 1-2019 за допомогою вбудованого літій-іонного акумулятора (1700 мАг) у лабораторних умовах. Дані можуть відрізнятися в реальному використанні через різні умови навколишнього середовища.

### Функція зарядки

EDC25 оснащений інтелектуальною системою зарядки. Будь ласка, зарядіть акумулятор перед першим використанням. Використовуйте USB-кабель, щоб підключити зовнішнє джерело живлення (наприклад, USB-адаптер, зарядний пристрій або інші USB-пристрої для заряджання) до зарядного порту, щоб почати процес заряджання.

- Під час заряджання зелені індикатори живлення поступово переходитимуть від блимання до постійного, щоб відображати рівень заряду акумулятора.
- Коли акумулятор буде повністю заряджено, EDC25 припинить процес заряджання, а індикатори живлення почнуть постійно світитися, щоб проінформувати користувача.
- Функція підсвічування доступна під час процесу зарядки (за винятком режимів TURBO і STROBE).
- Час заряджання становить прибл. 1 годину 15 хвилин (Заряджається через адаптер 5V/2A)

**Примітка:** Виріб буде автоматично розблоковано під час заряджання в режимі блокування.



### Увімкнення/Вимкнення

- Увімкнення: коли світло вимкнено, натисніть кнопку живлення повністю, доки не почуєте клацання, щоб увімкнути його.
- Вимкнення: коли світло увімкнене, натисніть кнопку живлення повністю, доки не почуєте клацання, щоб вимкнути його.

**Примітка.** Щоразу, коли вмикається світло, індикатори рівня яскравості та індикатори живлення світяться, щоб вказати поточний рівень яскравості та залишок заряду акумулятору. Вони автоматично вимкнуться через 5 секунд. Натисніть один раз наполовину кнопку живлення, щоб повторно активувати їх.

### **Рівні яскравості**

Коли світло увімкнене, наполовину натисніть кнопку живлення, щоб переключатися між такими рівнями яскравості: МІНІМАЛЬНИЙ – НИЗЬКИЙ – СЕРЕДНИЙ – ВИСОКИЙ. Після повторної активації ліхтар отримає прямий доступ до попередньо збереженого рівня яскравості.

**Примітка:** Коли світло вимкнене, наполовину натисніть кнопку живлення один раз, щоб увімкнути. Ще раз натисніть кнопку живлення наполовину, щоб відрегулювати рівень яскравості.

### **Активація Мінімального рівня яскравості**

Коли світло вимкнено, наполовину натисніть і утримуйте кнопку живлення, щоб отримати доступ до МІНІМАЛЬНОГО рівня яскравості. Відпустіть, щоб вимкнути.

### **Настроювані функції**

- Коли світло увімкнене/вимкнено, натисніть і утримуйте настроювану кнопку, щоб отримати доступ до режимів TURBO/STROBE. Індикатори рівня вимкнатимуться один за одним, вказуючи час їх роботи, що залишився відносно включеного режиму TURBO/STROBE. Відпустіть, щоб повернутися до попереднього стану.
- Натисніть і утримуйте настроювану кнопку, не відпускаючи її, щоразу повністю натискайте кнопку живлення, щоб чергувати та вибирати між TURBO та STROBE. Після вибору параметрів ліхтар надасть швидкий доступ до TURBO/STROBE.

**Примітка:** коли активовано TURBO/STROBE, ліхтар автоматично регулює яскравість, щоб запобігти перегріванню та подовжити термін служби. Щоб відновити попередню яскравість, просто повторно активуйте TURBO/STROBE.

### **Блокування / Розблокування**

EDC25 має два режими блокування (режим напівблокування та режим повного блокування).

#### **Режим напівблокування:**

- Коли світло увімкнене, натисніть наполовину/повністю і утримуйте кнопку живлення, доки червоний індикатор блокування не блимне один раз, щоб увійти в режим напівблокування.
- У режимі напівблокування кнопка живлення недоступна для активації ліхтаря, а червоний індикатор блокування спалахне один раз, щоб вказати цей стан під час натискання кнопки живлення. Натиснувши та утримуючи настроювану кнопку, ви отримаєте доступ до TURBO/STROBE; відпустіть, щоб вимкнути його.

#### **Режим повного блокування (налаштування за замовчуванням):**

- Коли світло увімкнене, натисніть і утримуйте кнопку живлення наполовину/повністю, доки червоний індикатор блокування не блимне один раз,

а потім 2 рази, щоб отримати доступ до режиму повного блокування.

- У режимі повного блокування обидві кнопки недоступні для активації ліхтаря, а червоний індикатор блокування блимне двічі, щоб вказати цей стан під час натискання будь-якої кнопки.

#### **Розблокувати:**

У будь-якому режимі блокування коротко натисніть, а потім утримуйте кнопку живлення, доки всі індикатори рівня не засвітяться один за одним, щоб вийти з режиму блокування. Ліхтар отримає доступ до МІНІМАЛЬНОГО режиму яскравості, щоб вказати цей статус.

#### **ATR (розширене регулювання температури)**

Вбудована технологія ATR регулює потужність EDC25 відповідно до робочих умов і навколишнього середовища для підтримки оптимальної продуктивності.

#### **Індикація потужності**

Коли індикатор увімкнено/вимкнено, наполовину натисніть кнопку живлення, і індикатори живлення засвітяться, щоб вказати залишок заряду акумулятору (за винятком режимів блокування).

**Примітка.** Акумулятор слід перезаряджати, коли світло стає тьмяним або ліхтар перестає реагувати через низьку потужність.

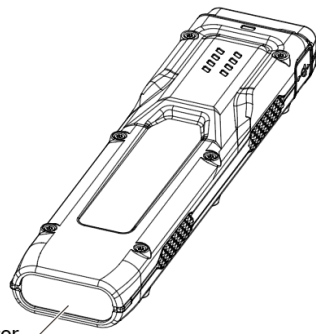
<b>Статус індикаторів</b>	<b>Рівень потужності</b>
4 Постійно включені	75% – 100%
3 Постійно включені	50% - 75%
2 Постійно включені	25% - 50%
1 Постійно включений	0% – 25% (будь ласка, зарядіть продукт якомога швидше)

#### **Функція захисту**

Якщо перед світлом є перешкода, і ліхтар випадково увімкнеться до ВИСОКОГО, TURBO або STROBE режимів, яскравість ліхтаря автоматично зменшиться до 500 люменів, щоб запобігти перегріванню та подовжити термін служби. Чутливість датчика може відрізнятися через різний колір і матеріал перешкод. Після усунення перешкоди ліхтар повернеться до попереднього рівня яскравості та вимкне функцію захисту.

#### **Примітка:**

1. Коли увімкнено ВИСОКИЙ, TURBO або STROBE режими, закриття джерела світла не активує функцію захисту датчика, а яскравість залишається незмінною.
2. Важливо підтримувати передню лінзу в чистоті, щоб переконатися, що вбудований датчик функціонує належним чином для досягнення оптимальної продуктивності.



Built-in Optical Sensor

### ⚠ Попередження

- Цей продукт призначений для використання дорослими віком від 18 років. Зберігайте цей продукт 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 продукт стандартним ручним способом, щоб уникнути нещасних випадків у разі несправності продукту.
- Якщо виріб розміщено в замкнутому або легкозаймистому середовищі, наприклад у кишені чи рюкзаку, або якщо він не використовується протягом тривалого періоду, увімкніть режим повного блокування, щоб уникнути випадкової активації та небезпек, спричинених надмірним нагріванням.
- НЕ піддавайте виріб дії температур вище 60°C протягом тривалого часу, оскільки це створює ризик вибуху або займання акумулятору.
- Будь ласка, перезаряджайте продукт кожні 6 місяців, якщо він не використовується протягом тривалого часу.
- НЕ розбирайте та не змінюйте 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 батарей

Неправильне використання пристроїв із вбудованими літій-іонними акумуляторами може призвести до серйозного пошкодження або загрози безпеці, наприклад займання чи вибуху. НЕ використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений. НЕ розбирайте, не проколуйте, не розрізайте, не розчавлюйте та не спалюйте пристрій. Якщо помічено будь-який витік або незвичний запах, негайно припиніть використання пристрою. Утилізуйте пристрій/батарей відповідно до чинних місцевих законів і правил.