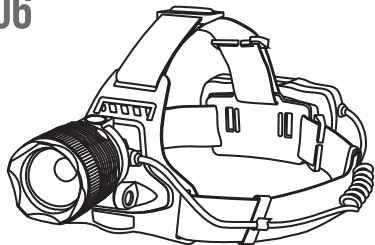


СВІТЛОДІОДНИЙ  
АЛЮМІНІЄВИЙ  
НАЛОБНИЙ ЛІХТАРИК

TITANUM

TLF-H06



## КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодний налобний ліхтарик «Titanum» призначений для використання у темну пору доби або в приміщеннях без освітлення. Має надійну конструкцію та зручний налобний ремінь, який легко відрегулювати під себе. Також має широкий спектр застосування, а завдяки червоному світлу, яке знаходиться позаду (на потилиці) в процесі використання, робить вас добре помітним у темряві та не сліпить людей позаду вас. Зарекомендував себе добре серед велосипедистів, риболовів, туристів та використанні у побуті. Особливістю даної моделі є можливість регулювання фокусу променя світла.

1

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Найменування, артикул           | Світлодіодний алюмінієвий налобний ліхтарик, TLF-H06 |
| Світловий потік                 | 800 люмен  |
| Колірна температура             | 6500K  |
| Дальність променя               | 250м   |
| Тип світлодіода                 | P50  |
| Тип акумулятора                 | Li-ion 18650 (1200mAh) x2                            |
| Порт заряду                     | USB-C (5В, 1А)                                       |
| Час заряду                      | 3.5 год  |
| Захист від падіння              | 1м   |
| Клас захисту від пилу та вологи | IP44   |
| Тип оптики                      | Лінза  |
| Матеріали                       | Алюміній + Пластик                                   |
| Колір                           | Чорний   |
| Розміри                         | 65x43 мм (головна частина)                           |
| Вага                            | 184г (без акумуляторів)                              |
| Гарантія                        | 12 місяців   |

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний ліхтарик
2. Акумулятор (2шт)
3. Налобний ремінь з кріпленням на голову
4. Кабель для заряду
5. Керівництво з експлуатації

2

### РЕЖИМИ РОБОТИ

- ☞ **High** – режим високої яскравості.
- ☞ **Low** – режим низької яскравості.
- ☞ **Flash** – режим передачі мерехтливого сигналу світла.

Параметри для кожного режиму наведено на упаковці.

### КЕРУВАННЯ ЛІХТАРЕМ

- **Увімкнути** – одне короткочасне натискання на кнопку у вимкненому стані.
- **Вимкнути** – одне короткочасне натискання на кнопку у ввімкненому стані після режиму «Flash».
- **Перемикання між режимами** – короткочасне натискання кнопки у ввімкненому стані.

В даній моделі присутнє телескопічне фокусування головної частини ліхтарика на корпусі, що дозволяє керувати променем світла зменшуючи або збільшуючи його в залежності від потреби.

### ЗАРЯД ЛІХТАРИКА

Заряд акумулятора ліхтарика здійснюється за допомогою кабелю Micro USB через відповідний зарядний порт, який розташований у корпусі відсіку для акумуляторів і закритий прорезиненою заглушкою від потрапляння пилу та вологи. Під час заряду індикатор буде світитись червоний кольором. Коли акумулятор буде повністю заряджений індикатор буде світитись зеленим кольором. Після повного заряду необхідно від'єднати зарядний кабель від ліхтарика.

3

Акумулятори в ліхтарику поставляються зарядженими і ним можна користуватися одразу після покупки, однак рекомендується повністю зарядити акумулятори перед першим використанням. Необхідно заряджати акумулятори вчасно, перш ніж вони повністю розрядяться. Під час зберігання рекомендується підтримувати заряд акумулятора приблизно на половину для його оптимальної роботи.

#### ЗАМІНА ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

1. Відкрийте задню кришку відсіку батареї.
2. Встановіть акумулятори згідно із запропонованою схемою.
3. Закрийте надійно задню кришку до упору та протестуйте ліхтар.

#### ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- У разі тривалого зберігання необхідно вилучати елементи живлення з ліхтаря.
- **УВАГА!** Уникайте потрапляння прямого світла в очі.
- Забороняється використовувати елементи живлення інших типів, крім зазначених у технічних характеристиках.
- Забороняється розбирати будь-які частини ліхтаря, це може призвести до порушення експлуатаційних характеристик та анулювання гарантії.
- Зберігайте у недоступному для дітей місці.

#### ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Ліхтарик повинен зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника, у вентильованому просторі, при температурі від 0°C до 35°C та за відносної вологості не більше 80%. При цьому має бути забезпечене стійке положення, що унеможливорює удари та інші механічні пошкодження.

4

#### ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Світлодіод всередині ліхтаря не підлягає заміні. Якщо світлодіод вийшов із ладу, слід замінити цілий ліхтар. Обмін або повернення несправного ліхтаря протягом гарантійного терміну можливі за умови:

- дотримання правил експлуатації, запропонованих у цьому посібнику;
- відсутності на виробі слідів глибоких механічних пошкоджень;
- наявності комплектації, гарантійного талона або чека організації-продавця.

5

#### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

| Найменування | Артикул | Дата і місце продажу | Дата обміну /повернення | Печатка магазину та підпис продавця |
|--------------|---------|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|
|              |         |                      |                         |                                     |

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004, Тел./факс: +38(0522)245377.  
 Вироблено на виробничих потужностях: Ninghai Yisen Daily Use Co Ltd, Add: Xidian Town, Ninghai, Ningbo City, Zhejiang Province, China. Нінхай Ісен Дейлі Юз Ко Лтд. Адреса: Сідян Таун, Нінхай, Нінбо Сіті, Чжецзян Провінс, Китаї. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника. Дата виготовлення зазначена на виробі.