

#### ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- **УВАГА!** Уникайте потрапляння прямого світла в очі.
- Дана модель не передбачає можливості самостійної заміни елементів живлення.
- Забороняється розбирати ліхтар, це може призвести до порушення експлуатаційних характеристик та анулювання гарантії.
- Зберігайте у недоступному для дітей місці.

#### ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Ліхтар 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 унеможливує удари та інші механічні пошкодження. Термін зберігання до початку експлуатації – 2 роки.

#### ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Світлодіоди всередині ліхтаря не підлягають 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 пошкоджень або ознак зовнішнього впливу;
- відсутності слідів вологи чи іншої рідини;
- наявності упаковки та її стан дозволяє безпечно транспортувати ліхтар;
- наявності комплектації, гарантійного талона та чека організації-продавця.

#### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

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

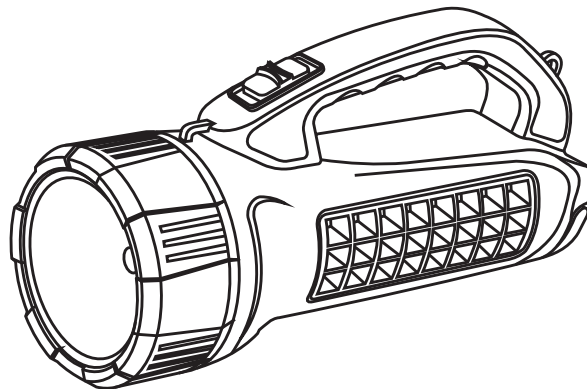
Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004.  
Адреса виробничих потужностей: Hangzhou Feida Electronic And Lighting Co Ltd.  
Add: No 88 Wangshan Shequ, Xinqiaojiedao, Yhhangqu, Hangzhou, China.  
Ханчжоу Фейда Електронік Енд Лайтінг Ко Лтд.  
Адреса: 88 Ваншан Шеку, Сінчаожедаоб, Юхангку, Ханчжоу, Китай.  
Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.  
Дата виготовлення зазначена на виробі.



# TITANUM

СОНЯЧНИЙ ПОШУКОВИЙ  
АКУМУЛЯТОРНИЙ ЛІХТАР

## TLF-T09S0



## КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

#### ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

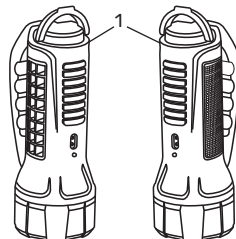
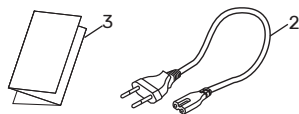
Сонячний пошуковий ліхтар з акумулятором «Titanum» призначений для використання у темну пору доби або в приміщеннях без освітлення. Має зручну ергономічну ручку для переносу, вбудовану сонячну панель та працює від акумулятора. Особливістю даної моделі є два джерела світла: **передне** (основне) та **бокове**, яке використовують переважно для ближнього освітлення. Підходить для застосування у побуті, риболовлі чи туризмі.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	TLF-T09SO
Потужність	Переднє світло: 1Вт Бокове світло: 2.5Вт
Світловий потік	Переднє світло: 90 люмен Бокове світло: 200 люмен
Колірна температура	Переднє світло: 5500К Бокове світло: 6500К
Дальність променя	150м
Тип акумулятора	Lead-acid battery (свинцево-кислотний)
Ємність акумулятора	1200мАг, 4В
Час роботи	до 15 год
Кількість циклів зарядки до 100%	≥ 300
Порт заряду	AC 220В
Напруга мережі живлення	AC 220В, 50/60Гц
Сила струму	800мА (max)
Час заряду	Від мережі: до 17 год Від сонячної панелі: до 30 год
Номинальна потужність сонячної панелі	0.25Вт
Номинальна напруга сонячної панелі	6В
Розмір сонячної панелі	80x20мм
Індекс кольоропередачі	Ra ≥ 70
Клас захисту від пилу та вологи	IPX2
Матеріали	ABS
Колір	Сірий
Розміри ліхтаря	91.6x123x232мм
Вага	374г (з акумулятором)
Гарантія	12 місяців

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Світлодіодний ліхтар.
2. Кабель для заряду.
3. Керівництво з експлуатації.



2

## РЕЖИМИ РОБОТИ

**High** – режим переднього світла високої яскравості.

**Low** – режим переднього світла низької яскравості.

**SIDE** – режим бокового світла.

Параметри для кожного режиму наведено на упаковці.

## КЕРУВАННЯ ЛІХТАРЕМ

**Увімкнути** – перемістити перемикач режимів у положення вперед або назад для ввімкнення.

**Вимкнути** – перемістити перемикач режимів в середнє положення для вимкнення.

**Режим «High»** – переднє світло високої яскравості, для ввімкнення необхідно перемістити перемикач режимів у положення вперед до кінця.

**Режим «Low»** – переднє світло, для ввімкнення необхідно перемістити перемикач режимів у положення вперед один раз.

**Режим «SIDE»** – бокове світло, для ввімкнення необхідно перемістити перемикач режимів у положення назад до упору.

## ЗАРЯД ЛІХТАРИКА

**Від мережі.** Заряд акумулятора ліхтаря здійснюється за допомогою силового кабелю через відповідний зарядний порт у корпусі та подальшого ввімкнення його в мережу 220В. Під час заряду індикатор буде постійно світитись червоним кольором. Час заряду від мережі складає від 15 до 18 годин. Після повного заряду необхідно від'єднати зарядний кабель від ліхтаря.

**Від сонячної панелі.** Заряд акумулятора ліхтаря здійснюється за допомогою сонячної панелі розташованої у корпусі ліхтаря. Під час заряду індикатор буде постійно світитись червоним кольором, в залежності від інтенсивності сонячних променів індикатор може світитись яскравіше та темніше.

Час заряду від сонячної панелі складає до 30 годин.

Вбудований акумулятор поставляється зарядженим і ним можна користуватися одразу після покупки, однак рекомендується повністю зарядити акумулятор перед першим використанням. Під час зберігання рекомендується підтримувати заряд акумулятора для його оптимальної роботи.

3