

## СВІТЛОДІОДНА НАСТІЛЬНА ЛАМПА

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

TLTF-022G, TLTF-022B, TLTF-022P

### Загальний опис:

Світлодіодна настільна лампа Titanium – високотехнологічне джерело світла з можливістю регулювання яскравості та колірності. Лампа абсолютно безшумна, компактна та має тривалий термін служби. Пристосована для розміщення на робочому столі та призначена для його освітлення. Рухома конструкція лампи дозволяє скеровувати світло до потрібної ділянки та в потрібному напрямку. Можливість регулювання та зміни освітлювальних характеристик сприяє зменшенню навантаження на органи зору в різних умовах та під час різних видів діяльності.

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують якісне освітлення.
- При виготовленні не використовуються шкідливі речовини, при роботі відсутнє мерехтіння, інфрачервоне та ультрафіолетове випромінювання.
- Невеликі габарити дозволяють розміщувати лампу не займаючи зайвого місця.
- Робочий кут нахилу дає змогу зручно керувати лампою та спрямовувати світло за потреби.
- **Особливістю даної моделі являється можливість запам'ятовувати рівень яскравості освітлення на кожному режимі окремо!**

### Технічний опис:

Технічні характеристики світлодіодного світильника (артикул (Art.), потужність W(Вт), колірна температура світла K(K), індекс кольоропередачі (Ra), напруга V(В), коефіцієнт потужності, світловий потік Lm(Лм), кут розсіювання (°), сила струму A(A), ресурс h(год), клас захисту (IP), робоча температура (°C), гарантійний термін (рік)) вказані на упаковці. Тип розсіювача – матовий. Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Клас захисту від ураження електричним струмом – І. Клас світлорозподілу – Н.

### Товар відповідає вимогам:

RoHS 2 Directive 2011/65/EU; IEC 62321:2013; ДСТУ EN 60598-1:2017; ДСТУ EN 60598-2-4:2018; ДСТУ EN 55015:2017; ДСТУ EN 61547:2016; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017;

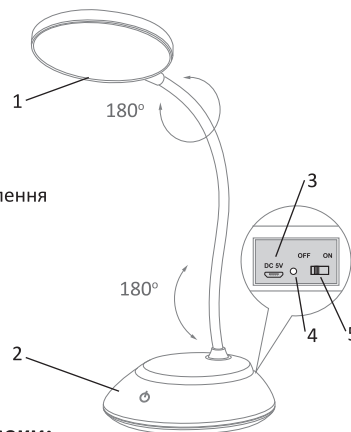
Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року №1077; Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року №1067.

Не підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Не підлягає обов'язковій сертифікації.

Артикул	Потужність (Вт)	Розміри (мм)	Маса (г)	Матеріали
TLTF-022G	7	136x340	190±10%	АБС пластик
TLTF-022B	7	136x340	190±10%	АБС пластик
TLTF-022P	7	136x340	190±10%	АБС пластик

### Комплектність:

- Світлодіодна лампа.
- Кабель живлення microUSB 1м (мережевий адаптер в комплект не входить).
- Акумулятори типу 18650 (2шт по 1200МА\*г).
- Інструкція з експлуатації.
- Пакувальна коробка.



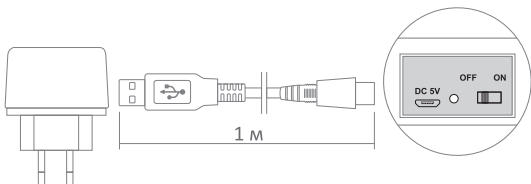
- 1 Розсіювач лампи
- 2 Сенсорна кнопка живлення
- 3 Роз'єм живлення
- 4 Індиктор заряду
- 5 Вимикач живлення

### Вимоги з техніки безпеки:

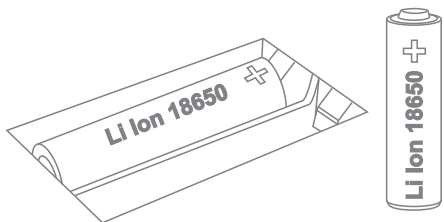
- Лампа призначена для експлуатації в приміщенні з природним рівнем вологості (IP20).
- Підключення до мережі здійснюється за допомогою кабелю типу microUSB, що постачається в комплекті та блоку живлення, який відповідає технічним вимогам (5В, 1А).
- Забороняється розбирати елементи світильника або вносити в його конструкцію зміни.
- Не допускається підключення світильника з розібраним корпусом або з пошкодженим кабелем чи адаптером для його живлення.

- Забороняється експлуатація світлодіодної лампи, що має механічні пошкодження.
- Допускається використання акумуляторів типу 18650 більшої ємності для подовження часу роботи лампи від акумуляторів.

### Інструкція з використання



- Перед початком експлуатації потрібно переконатися, що корпус лампи та кабель не мають пошкоджень;
- Для підключення лампи до мережі живлення потрібно використати кабель живлення та під'єднати його до роз'єму лампи, а потім з'єднати кабель з адаптером живлення і встромити його в розетку (220В).
- Для роботи лампи від акумулятора необхідно зняти нижню кришку та вставити акумулятори типу 18650\*2шт у відповідні секції.



- Увімкнення та вимкнення лампи здійснюється за допомогою перемикача (On/Off), який розташований на задній частині корпусу лампи біля роз'єму живлення.
- Для зміни та перемикання режимів освітлення слід використовувати сенсорну кнопку, яка розташована на лицьовій частині корпусу лампи.

### Короткочасне натискання ( <2 секунд ) сенсорної кнопки здійснює перемикання режимів освітлення:

Перше натискання – біле світло (4000К);



Друге натискання – тепле світло (3000К);



Третє натискання – денне світло (6500К).



Четверте натискання – вимикає світло.

### Тривале натискання ( > 2 секунд ):

Довготривале натискання сенсорної кнопки дозволяє регулювати рівень яскравості від максимального до мінімального (до 10% від максимального режиму).



### Обслуговування та догляд:

Світлодіодна лампа не вимагає технічного обслуговування. Догляд за лампою допускається тільки після відключення живлення. Для чищення зовнішньої поверхні корпусу можна користуватися сухою, чистою тканиною. Забороняється використання рідин і абразивних матеріалів або засобів. Ніколи не розбирайте лампу або її елементи.

### Умови зберігання і транспортування:

Світлодіодна лампа повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколишнього середовища — від -20°C до +40°C; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі +25°C. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

### Гарантійні зобов'язання:

Гарантійний термін експлуатації і потужність світлодіодної лампи вказані на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі за умов дотримання вимог транспортування, зберігання і експлуатації, запропонованих в цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Лампа розбиралася або має сліди механічних пошкоджень;
- Обшкоджено зарядний кабель;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодну лампу;
- Лампа експлуатувалася не в приміщенні;
- Порушені умови експлуатації, транспортування та зберігання.

### Гарантійний талон:

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

**Виробник:** ПП "Аллегро-ОПТ",  
 Адреса: вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004.  
 Тел./факс: +38(0522)245377.  
 Вироблено на виробничих потужностях: Ningbo SCG Lighting CO., LTD. Add.: Qiaotouhu Industry Zone, Ninghai, Zhejiang, China. Нінбо ССДж Лайтінг Ко., ЛТД. Адреса: Кіаоту Індустрі Зон, Нінхай, Чжецзян, Китай.  
 Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.  
 Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

