

TITANUM

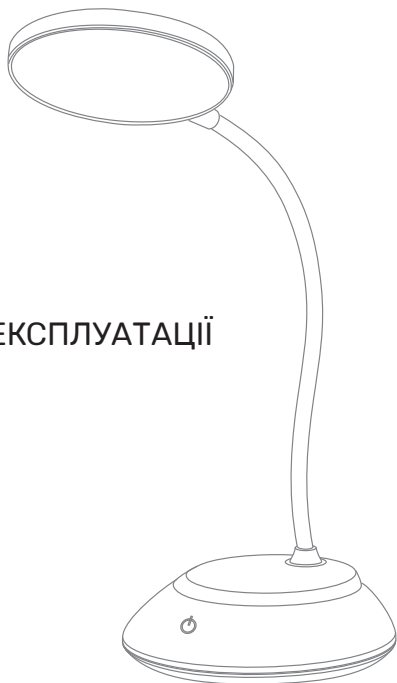
СВІТЛОДІОДНА НАСТІЛЬНА
ЛАМПА З АКУМУЛЯТОРОМ

TLTF-022G

TLTF-022B

TLTF-022P

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодна настільна лампа Titanum – 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 є можливість запам'ятовувати рівень яскравості освітлення на кожному режимі окремо!

Технічні характеристики вказані на упаковці: артикул (Art.); потужність W(Вт); колірна температура світла (K); індекс кольоропередачі (Ra); тип акумулятора; робоча напруга акумулятора (В); ємність акумулятора (mAh); робоча напруга (V); світловий потік LUMEN(Люмен); кут випромінювання (°); ресурс годин (год.); кількість циклів вмикання (On/Off); клас захисту від пилу та вологи (IP); час розгоряння до 60% повного світлового потоку (сек.); габаритні розміри (мм); робоча температура (°C); гарантійний термін (місяців).

Технічні характеристики вказані на світильнику: артикул (Art.); потужність (W); робоча напруга (V); сила струму (A); колірна температура світла (K); номер партії; дата виготовлення.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Артикул (Art.)	TLTF-022G TLTF-022B TLTF-022P
Колірна температура світла (K)	3000K/ 4000K/ 6500K
Індекс кольоропередачі (Ra)	>80
Вхідний роз'єм	Type-C
Вхідна напруга	DC 5V, 1A
Потужність (Вт)	7W
Світловий потік (Люмен)	250Lm
Час роботи від акумулятора, при яскравості 50%	до 8 годин
Енергоефективність (Лм/Вт)	36Lm/W
Кут випромінення (°)	120
Тип акумулятора	3.7В, Li-ion 18650 x2
Ємність акумулятора (мАг)	1200mAh
Час заряджання	4 годин
Максимальна сила струму	1А
Ресурс годин	35 000
Ресурс вмикань/вимикань	20 000
Клас захисту від пилу та вологи	IP20
Робоча температура (°C)	-20°C - +40°C
Габаритні розміри (мм)	136x300
Вага (г)	208 (без акумулятора)
Матеріали виробу	ABS+PS
Гарантійний термін	12 місяців

TITANUM

Товар відповідає вимогам: ДСТУ EN IEC 60598-1:2022; ДСТУ EN 60598-2-4:2019; ДСТУ EN IEC 55015:2021; ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019; 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; ДСТУ EN 62321:2014. Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року №1077;

Джерело світла, що міститься в цьому світильнику, є незамінним. Увесь світильник має бути замінено за досягнення джерелом світла кінця його строку служби. Тип розсіювача – матовий. Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Клас захисту від ураження електричним струмом – III.

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

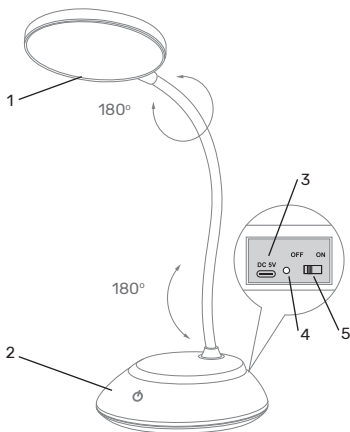
ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Лампа призначена для експлуатації в приміщенні з природним рівнем вологості (IP20).
- Підключення до мережі здійснюється за допомогою кабелю Type-C (постачається в комплекті) та блоку живлення, який відповідає технічним вимогам DC 5В, 1А (в комплект не входить).
- 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 світильника, що має механічні пошкодження.
- Допускається використання акумуляторів типу 18650 більшої ємності для подовження часу роботи лампи від акумуляторів.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

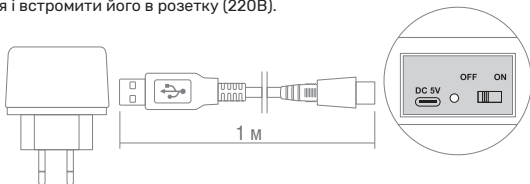
- Світлодіодна лампа.
- Кабель живлення Type-C 1м (мережевий адаптер в комплект не входить).
- Акумулятор 3.7В, Li-ion 18650 1200mAh (2шт).
- Інструкція з експлуатації.

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

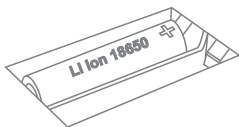


ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

- Перед початком експлуатації потрібно переконатися, що корпус лампи та кабель не мають пошкоджень;
- Для підключення лампи до мережі живлення потрібно використати USB 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 акумулятор типу 18650 у відповідну секцію.



- Заряд акумуляторів здійснюється безпосередньо в лампі при підключенні її до мережі живлення.
- Увімкнення та вимкнення лампи здійснюється за допомогою сенсорної кнопки (On/Off), яка розташована на лицьовій частині корпусу.
- Для зміни та перемикання режимів освітлення слід використовувати також сенсорну кнопку (On/Off).
- Короточасне натискання (<2 секунд) сенсорної кнопки здійснює перемикання режимів освітлення:

- Перше натискання - тепле світло (3000K);



- Друге натискання - біле світло (4000K);



- Третє натискання - денне світло (6500K).



- Четверте натискання - вимикає світло.



- Тривале натискання (>2 секунд) 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.
- Якщо ви не плануєте використовувати настільну лампу тривалий час, необхідно перед зберіганням зарядити акумулятор повністю. Надалі заряджати його кожні 3 місяці, щоб він не втратив свої властивості.
- За необхідності акумулятор можна вийняти з лампи і зберігати його окремо від лампи. Але рекомендації щодо підтримки заряду в акумуляторі слід дотримуватись однаково.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодна лампа повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватись наступних умов: температура навколишнього середовища – від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$; відносна вологість повітря – не більше 80% при температурі $+25^{\circ}\text{C}$. Термін зберігання до початку експлуатації – 3 роки від дати виготовлення.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ:

Гарантійний термін експлуатації складає 12 місяців. Обмін і повернення виробу можливі за умов дотримання вимог транспортування, зберігання і експлуатації, зазначених в цій інструкції. Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Лампа розбиралася або має сліди механічних пошкоджень;
- Пошкоджено зарядний кабель;
- Лампа експлуатувалася не в приміщенні;
- Лампа має сліди потрапляння рідини та вологи в середину корпусу;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодну лампу;
- 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. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004.

Тел./Факс: +38(050) 567-57-57

Вироблено на виробничих потужностях: Панхуо Роуд, Панхуо Стріт, Іньюжоу Дістрікт, Нінбо, Чжецзян, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

