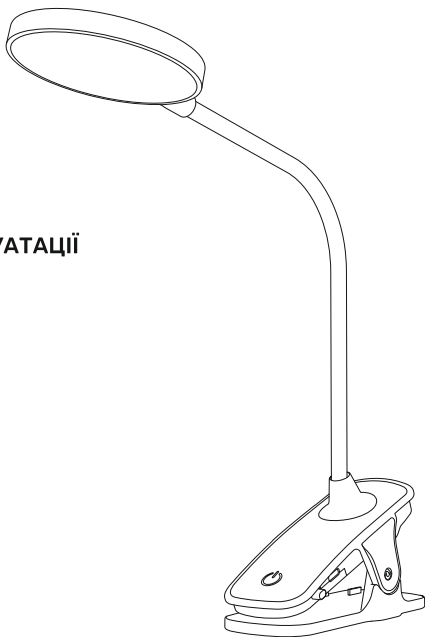


TITANUM

СВІТЛОДІОДНА НАСТІЛЬНА
ЛАМПА З АКУМУЛЯТОРОМ

TLTF-013W

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

СВІТЛОДІОДНА НАСТІЛЬНА ЛАМПА З АКУМУЛЯТОРОМ TITANUM – компактна, зручна та стильна лампа з можливістю регулювання яскравості та колірності. Лампа кріпиться на столі, книжковій полиці та іншій рівній плоскій поверхні за допомогою прищепного механізму. Лампа абсолютно безшумна під час роботи, має вбудований акумулятор та тривалий термін служби. Корпус виготовлений з екологічно безпечного якісного пластику білого кольору. Рухома конструкція ніжки лампи дозволяє скеровувати світло у потрібному напрямку згинаючи її за потреби. Розрахована для освітлення письмового столу чи робочої зони. Реалізована можливість регулювання яскравості та зміни колірності світла, що сприяє зменшенню навантаження на зір. Керування лампою здійснюється за допомогою сенсорної кнопки, яка розташована на корпусі лампи.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Джерелом світла слугують світлодіоди, що забезпечують освітлення.
- Світильник має 3 режими колірної температури: холодне світло, тепле світло та нейтральне біле світло.
- Вмикання/вимикання, зміна яскравості та зміна колірної температури здійснюється сенсорною кнопкою.
- При виготовленні не використовуються шкідливі речовини, при роботі відсутнє мерехтіння.
- Невеликі габарити дозволяють не займати зайве місце на столі, а також легко можна брати з собою.
- Лампа прищіпка має простий та надійний механізм фіксації.
- Робочий кут нахилу дає змогу зручно керувати лампою та спрямовувати світло за потреби.

Технічні характеристики вказані на упаковці: артикул (Art.); потужність (W); робоча напруга (V); світловий потік (Lm); кут випромінювання (°); колірна температура світла (K); вхідна напруга (V); вхідний струм (A); номер партії; дата виготовлення.

Тип розсіювача – матовий. Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Не містить шкідливих речовин. Клас захисту від ураження електричним струмом – III.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Артикул (Art.)	TLTF-013W
Колірна температура світла (K)	3000K/ 4000K/ 6000K
Індекс кольоропередачі	Ra≥80
Вхідний роз'єм	USB-C
Вхідна напруга (В, А)	DC 5V, 2A
Потужність (Вт)	7W
Світловий потік (Люмен)	220Lm
Час роботи від акумулятора (год)	до 6 h
Кут випромінення (°)	120
Тип акумулятора	вбудований, Li-ion 18650 3.7V
Ємність акумулятора (mAh)	1200mAh
Час заряджання (год)	2 h
Регулювання освітленості	Плавне
Ресурс годин	20 000 h
Ресурс вмикань/вимикань	20 000
Клас захисту від пилу та вологи	IP20
Робоча температура (°C)	-20°C +40°C
Габаритні розміри (мм)	120x310mm
Клас енергоспоживання	A
Вага (г)	230g
Матеріали виробу	ABS+PS
Гарантійний термін (рік)	1 year

TITANUM

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. Відповідає технічному регламенту щодо вимог до екодизайну. Не підлягає утилізації разом з побутовими відходами. Не підлягає обов'язковій сертифікації.

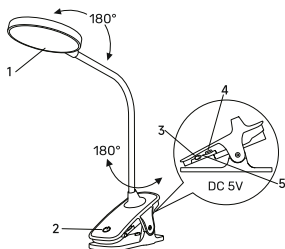
ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Лампа призначена для експлуатації в приміщенні з природним рівнем вологості (IP20).
- Підключення до мережі здійснюється за допомогою кабелю USB-C (постачається в комплекті) та мережевого адаптера, який повинен відповідати технічним вимогам DC 5V, 2A (адаптер 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 акумулятора.

КОМПЛЕКТАЦІЯ:

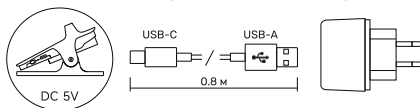
1. Світлодіодна настільна лампа.
2. Кабель живлення USB-C.
3. Вбудований акумулятор Li-іон 18650 1200mAh (1шт).
4. Інструкція з експлуатації.










- 1 Розсіювач лампи
- 2 Сенсорна кнопка живлення
- 3 Перемикач on/off
- 4 Роз'єм живлення
- 5 Індикатор заряду



ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

- Перед початком експлуатації потрібно переконатися, що корпус лампи та кабель не мають пошкоджень.
- Для підключення лампи до мережі живлення потрібно використати комплектний кабель USB-C під'єднавши його до лампи з однієї сторони, а з іншої з'єднати кабель з адаптером живлення і встромити його в розетку (220В).



- Заряд акумулятора здійснюється безпосередньо в лампі при підключенні її до мережі живлення.
- **Увімкнути:** Переведіть «Перемикач живлення», який розташований на задній частині корпусу світильника в положення «ON», це дозволить далі здійснювати активацію світильника та керування ним за допомогою сенсорної кнопки .
- **Вимкнути:** Переведіть «Перемикач живлення» в протилежне положення до надпису «OFF», це здійснить вимкнення світильника у будь-якому режимі і скине налаштування режимів світла. Коли «Перемикач живлення» знаходиться в положенні «OFF» сенсорна кнопка  при цьому не працює.
- Увімкнення, вимкнення та перемикання режимів світла здійснюється за допомогою сенсорної кнопки , яка розташована на лицьовій частині корпусу лампи.
- а) Короткочасне натискання (<2 секунд) сенсорної кнопки  здійснює перемикання режимів освітлення:
 - Перше натискання – активує режим денного світла (6000K); x1  6000K
 - Друге натискання – перемикає до теплого світла (3000K); x2  3000K
 - Третє натискання – перемикає до білого світла (4000K); x3  4000K
 - Четверте натискання – вимикає світло лампи. x4  OFF
- б) Тривале натискання (>2 секунд) сенсорної кнопки  дозволяє регулювати рівень яскравості від максимального до мінімального. Регулювання здійснюється плавно в межах від 10 до 100% яскравості. Регулювання яскравості доступне на кожному кольорі світла окремо і має функцію пам'яті.



ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

- Світлодіодна лампа не вимагає технічного обслуговування.
- Догляд за лампою допускається тільки після вимкнення лампи та відключення живлення.
- Для очищення зовнішньої поверхні корпусу слід користуватися сухою, м'якою та чистою тканиною.
- Забороняється використання рідин і абразивних матеріалів в процесі догляду за світильником.
- Якщо ви не плануєте використовувати настільну лампу тривалий час, необхідно перед зберіганням зарядити акумулятор повністю. Надалі заряджати його кожні 3 місяці, щоб акумулятор не втратив свої властивості.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодна настільна лампа повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватись наступних умов: температура навколишнього середовища повинна бути від -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ і відносна вологість повітря не більше 80%.

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;
- Порухені 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, 25004, Україна. Тел.: +38(050)5675757.
Вироблено на виробничих потужностях: Шаньтоу Ішенда Фотоелектрік Текнолоджі Ко., Лтд.
Адреса: №1, провулок 2 Дабушан Південний, містечко Сімапу, район Чаонань, місто Шаньтоу, провінція Гуандун, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.
Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та упаковці.

