



TITANUM

СВІТЛОДІЮДНА НАСТІЛЬНА ЛАМПА
TLTF-009W, TLTF-009B

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

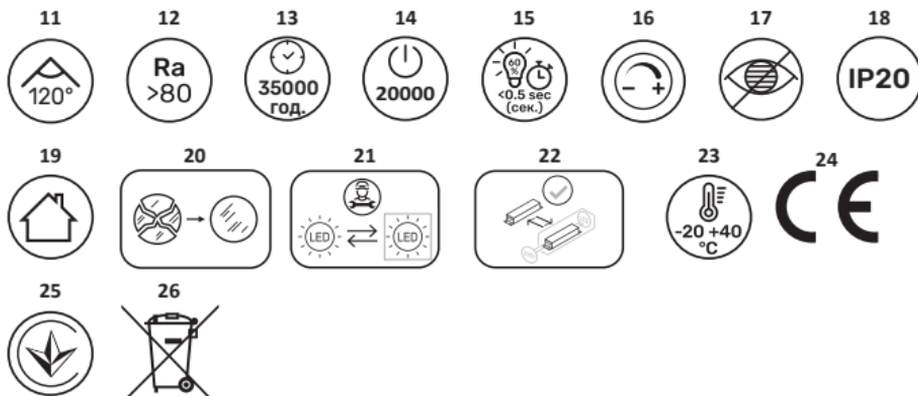
Загальний опис:

Світлодіодна настільна лампа з можливістю регулювання яскравості та колірності TITANUM — високотехнологічне джерело світла. Лампа абсолютно безшумна, компактна та має тривалий термін служби. Пристосована для розміщення на робочому столі та призначена для його якісного освітлення. Рухома конструкція лампи дозволяє скеровувати світло до потрібної ділянки або площини. 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 або ультрафіолетове випромінювання;
- Невеликі габарити дозволяють розміщувати лампу не займаючи зайвого місця;
- Робочий кут нахилу дає змогу зручно керувати лампою та спрямовувати світло згідно потреби.

Технічний опис:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TLTF-009W	AC185-265V	10W	3000K 4000K 6500K	600Lm	950Lm		110mA	≥0.5	570 g	335X122X59mm
TLTF-009B	50Hz/60Hz	10W	3000K 4000K 6500K	600Lm	950Lm		110mA	≥0.5	570 g	335X122X59mm



- Вхідна напруга та частота.
- Номінальна потужність у робочому режимі.
- Корельована колірна температура.
- Номінальний світловий потік світильника.
- Номінальний корисний світловий потік (Fuse 360°) вбудованого джерела світла (світлодіодного модуля), вимірний окремо від корпусу.
- Ця продукція містить джерело світла класу енергоефективності <F>. Відповідно до Технічного регламенту енергетичного маркування джерел світла, затвердженого наказом Міністерства Розвитку Громад, Територій та Інфраструктури України від 23 лютого 2024 року № 172.
- Вхідна сила струму.
- Коефіцієнт потужності ($\cos \phi$).
- Вага виробу.
- Габаритні розміри виробу.
- Кут випромінювання.
- Індекс кольоропередачі.
- Номінальний строк служби L70B50.
- Кількість циклів увімкнення до відмови.
- Час розгоряння до 60% повного світлового потоку.
- Виріб може змінювати яскравість за допомогою вбудованої схеми. Виріб не сумісний зі сторонніми світлорегуляторами.
- Світло працює без помітного мерехтіння.
- Клас захисту від пилу і вологи. Передбачено захист від твердих сторонніх предметів розміром понад 12 мм.
- Для використання всередині приміщень.
- Пошкоджений світлорозсіювач, екран або захисну кришку необхідно негайно замінити.
- Джерело світла, що міститься в цьому світильнику, може замінюватися без непоправного пошкодження такого світильника лише виробником чи його сервісною службою
- Блок живлення може бути замінений кінцевим користувачем.
- Діапазон робочих температур.
- Виріб відповідає вимогам директив Європейського Союзу.
- Виріб відповідає технічним регламентам України.

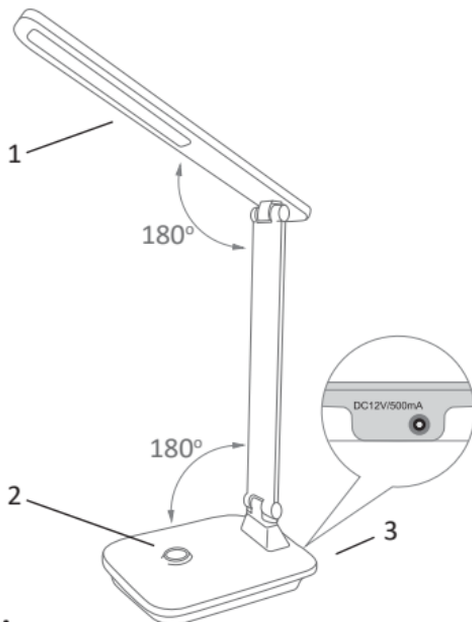
26. Відповідно до Закону про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО), забороняється викидати смітєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини.

Не підлягає утилізації з побутовими відходами. Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Тип розсіювача – матовий. Клас захисту від ураження електричним струмом – II. Клас світлорозподілу – Н. Джерело світла, що міститься в цьому світильнику, має замінюватися лише виробником чи його сервісною службою, чи іншим кваліфікованим персоналом

Товар відповідає вимогам:

ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62321:2014, ДСТУ EN 60598-1:2017.

- 1 Розсіювач лампи
- 2 Кнопка живлення
- 3 Роз'єм живлення



Комплектність:

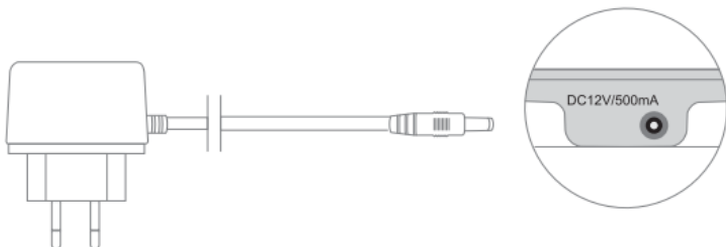
- Світильник.
- Блок живлення.
- Інструкція з експлуатації.
- Пакувальна коробка.

Вимоги з техніки безпеки:

- Лампа призначена для експлуатації в приміщенні з природним рівнем вологості (IP20).
- Підключення до стаціонарної мережі живлення допускається тільки з використанням блока живлення, що постачається в комплекті з лампою.
- Параметри мережі, до якої підключається лампа, повинні відповідати параметрам, зазначеним на адаптері.
- Забороняється експлуатація світлодіодної лампи з розібраним корпусом або таким, що має механічні пошкодження.

Інструкція з використання

- Перед початком експлуатації потрібно переконаватися, що корпус лампи та кабель не мають пошкоджень;
- Для підключення до побутової мережі живлення кабель необхідно під'єднати до роз'єму живлення лампи;



- Увімкнення та перемикання режимів роботи здійснюється за допомогою кнопки живлення.

Короткочасне натискання (<2 секунд):



Перше короткочасне натискання – зміна температури світла на 4000K (біле світло)



Друге короткочасне натискання – зміна температури світла на 3000K (тепле світло)



Третє короткочасне натискання – зміна температури світла на 6500K (денне світло)

Тривале натискання (> 2 секунд):

Довготривале натискання дозволяє регулювати рівень яскравості (від максимальної до 10% від максимальної).



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 дотримуватись наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°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 і потужність світлодіодної лампи вказані на упаковці.

Обмін і повернення виробу можливі за умов дотримання вимог транспортування, зберігання та експлуатації, запропонованих в цій інструкції.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на виріб, якщо:

- Лампа розбиралася або має ознаки механічних пошкоджень;
- Відсутній чек організації-продавця;
- Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє безпечно транспортувати світлодіодну лампу;
- Лампа експлуатувалася не в приміщенні;
- Порушені умови експлуатації, транспортування і 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.: +38(050)5675757.

Вироблено на виробничих потужностях: Нінбо ССДж Лайтінг Ко., ЛТД.

Адреса: Кіаотоу Індастрі Зон, Нінхай, Чжецзян, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

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

