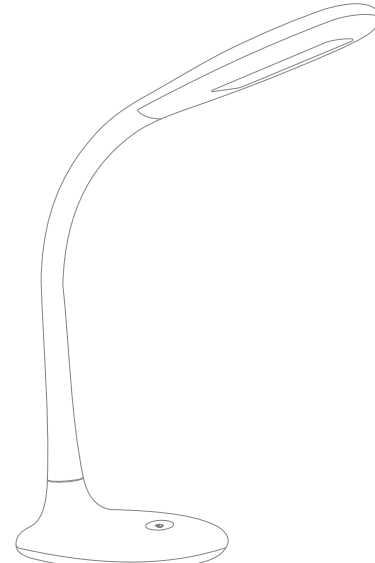


Світлодіодна настільна лампа

VIDEX

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ VL-TF03W



1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодна настільна лампа з можливістю регулювання яскравості та кольорності VIDEX — 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 скерувати 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 мережтіння, інфрачервоне або ультрафіолетове випромінювання;
- Невеликі габарити дозволяють розміщувати лампу, не займаючи зайвої місця;
- Гнучкий корпус дає змогу зручно керувати лампою та спрямовувати світло згідно потреб.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Докладні технічні характеристики світлодіодної лампи: (артикул (Index), потужність W(Bt), кільна температура світла K(K), світловий потік Lm(Jm), індекс кольоропередачі (Ra), напруга V(V), частота Hz(Гц), сила струму макс. mA(mA), кут розсіювання (°C), ресурс h(годин), колір корпусу, габаритні розміри(mm)), вказані на упаковці. Не підлягає утилізації з побутовими відходами.

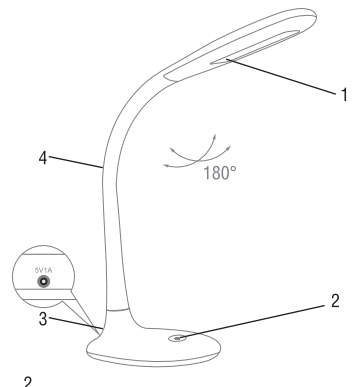
Матеріал: АБС пластик, силікон, метал. Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання. Клас світлопорозподілу – Н. Тип розсіювача – матовий. Маса 640±10%.

Товар відповідає вимогам: Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року № 1077. Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року № 1067.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

1. Світлодіодна лампа.
2. Кабель живлення.
3. Адаптер.
4. Інструкція з експлуатації.
5. Пакувальна коробка.

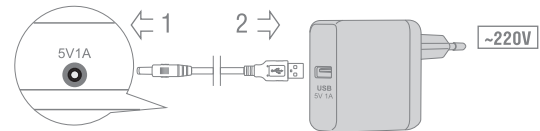
1	Розсіювач лампи
2	Кнопка живлення
3	Роз'єм живлення
4	Гнучка ніжка



2

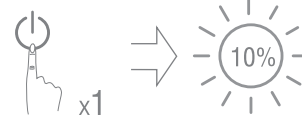
ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

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



• Увімкнення та перемикання режимів роботи здійснюється за допомогою кнопки живлення:

Короткочасне натискання (< 2 секунд):



Перше натискання – увімкнення лампи в режимі 10 % від максимальної потужності;



Друге натискання – освітлення в режимі 40 % від максимальної потужності;



Третє натискання – освітлення в режимі максимальної потужності;



Четверте натискання – вимкнення.

3

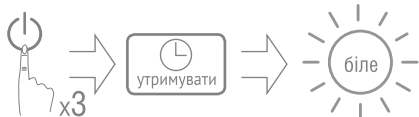
Тривале натискання (< 2 секунд):



Перше тривале натискання – зміна температури світла на 3000K (тепле світло)



Друге тривале натискання – зміна температури світла на 5500K (денне світло)



Третє тривале натискання – зміна температури світла 4100K (біле світло)

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Лампа призначена для експлуатації в приміщенні з природним рівнем вологості (IP20).
- Підключення до побутової мережі живлення допускається тільки з використанням кабеля та адаптера, що постачаються в комплекті.
- 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.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

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.

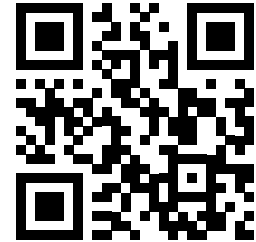


Ніколи не розбирайте лампу або її елементи.

ГАРАНТИЙНІ 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 розібралася 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.



<http://videx.ua>

Гарантійний талон:

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

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004.
Тел./Факс: +38(0522)245377. Вироблено на виробничих потужностях: Shenzhen Bright Star Technology Co.,Ltd. Add: 4f, Block A, Jinch 3rd Technology Park, Jiuwei, Xixiang Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China. Шеньчженський Брайт Стар Технології Ко., Лтд. Адреса: 4F, Блок А, Джинчі 3рд Технології Парк, Джювеї, Сісан Таун, Баоан Дістрікт, Шеньчжень Сіті, Гуандун Provінс, Китай.
Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.
Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

