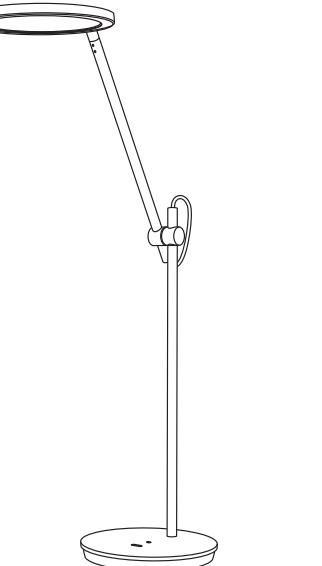


Світлодіодна настільна лампа

VIDEX LED

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

VL-TF15R, VL-TF15B



1

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Світлодіодна лампа з високим індексом передачі кольору та можливістю регулювання яскравості VIDEX – високотехнологічне джерело світла. Виготовлена у відповідності до підвищених стандартів щодо якості світла, передачі кольорів, комфорту для органів зору під час тривалої роботи в умовах штучного освітлення. Завдяки високому індексу якості світла ($R_a \leq 98$), освітлені лампою предмети, їх кольори та деталі сприймаються як при освітленні природним сонячним світлом. Розсіювач лампи розподіляє світло рівномірно, що мінімізує незручності, пов'язані з різним ступенем освітленості поверхонь або відблисків від них ($UGR < 19$). Функція автоматичного налаштування дає змогу обирати максимальний комфорктний рівень яскравості лампи в залежності від умов освітленості приміщення. Лампа рекомендована для застосування під час діяльності, пов'язаної з підвищеними вимогами до якості штучного освітлення та сприйняття кольорів.

- Швидке спрацьовування сенсора на жести.

- Форма лампи та розсіювача забезпечує рівномірне освітлення та відсутність відблисків.

- Конструкція корпусу дозволяє спрямовувати світло згідно з необхідністю та розміщувати лампу на необхідній висоті над освітлюваною поверхнею.

- Функціональність лампи доповнює нічний світильник та таймер автоматичного вимкнення.

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Докладні характеристики світлодіодної лампи: (модель (Art.), потужність Вт (W), кольористість К (K), напруга В (V), частота Гц (Hz), освітленість Люкс (Lx), кут розсіювання*)^(*), сила струму А (A), ресурс (годин), колір, гарантійний термін (рік), габаритні розміри вказані на упаковці. Не підлягає утилізації з побутовими відходами.

Матеріал:

АБС пластик, акрил, полікарбонат, алюміній.

Відсутнє УФ та ІЧ випромінювання.

Клас світлорозподілу-Н.

Тип розсіювача – матовий.

Маса 1500г±10%.

Товар відповідає вимогам:

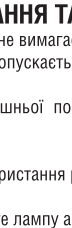
- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року №1077.

- Технічного регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року №1067.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

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

2



Ніколи не розбирайте лампу або її елементи.



Увімкнення та вимкнення світлодіодної лампи здійснюється за допомогою сенсорної кнопки «Увімк/Вимк» або швидко провести рукою над сенсором.



Сенсорна кнопка «Таймер» дає можливість активувати функцію автоматичного вимкнення лампи через 45 хвилин.



За допомогою кнопки «Авто» здійснюється автоматичне регулювання рівня яскравості лампи. Світлодіодна лампа автоматично встановить найбільш комфортний рівень яскравості відповідно до освітленості приміщення.



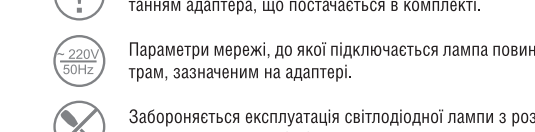
Для увімкнення та вимкнення нічного світильника використовується кнопка «Нічний режим».

Яскравість регулюється повільним жестом рукою над сенсором або за допомогою кнопки «Нічний режим».

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

- Перед початком експлуатації потрібно переконатися, що корпус лампи та адаптер не мають пошкоджень.

- Для підключення до побутової мережі живлення, штекер адаптера необхідно під'єднати до роз'єму живлення лампи, а адаптер – до розетки.



Сенсорні кнопки керування



«Увімк/Вимк»



«Таймер»



«Авто»



«Нічний режим»

3

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 $+40^{\circ}\text{C}$; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі $+25^{\circ}\text{C}$. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

4

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.

ГАРАНТИЙНИЙ ЗОБОВ'ЯЗНЕННЯ

Гарантійний термін експлуатації та потужність світлодіодної лампи вказані на упаковці. По завершенні 45 хвилин лампа вимкнеться.

За допомогою кнопки «Авто» здійснюється автоматичне регулювання рівня яскравості лампи. Світлодіодна лампа автоматично встановить найбільш комфортний рівень яскравості відповідно до освітленості приміщення.

Лампа розбиралася або має ознаки механічних пошкоджень;

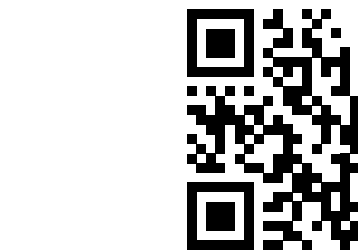
• Відсутній чек організації-продавця;

• Упаковка відсутня, або її стан не дозволяє транспортувати світлодіодну лампу;

• Лампа експлуатувалася не в пряміщенні;

• Порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання.

<http://videx.ua>



5

6

