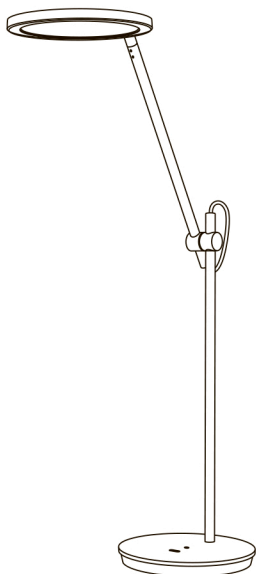


Світлодіодна настільна лампа

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 ($Ra \leq 98$), 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 максимально комфортний для зору 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 спрацювання 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), колірність 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 1500 \pm 10%.

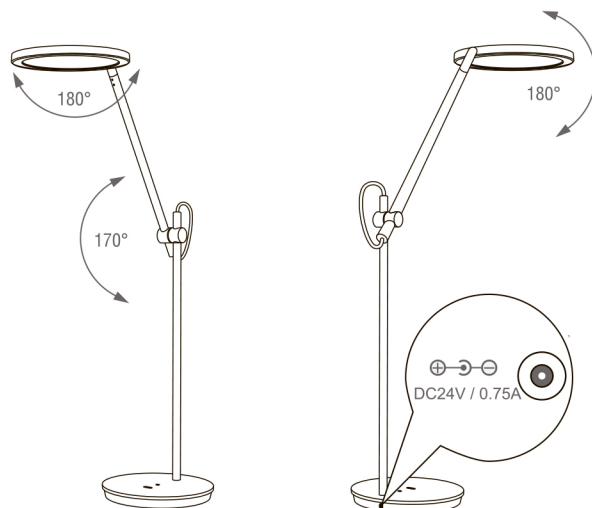
Товар відповідає вимогам:

- 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

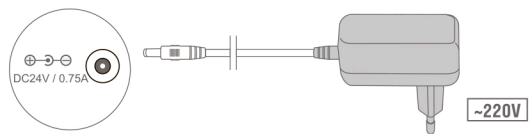
1. Світлодіодна лампа.
2. Адаптер
3. Інструкція з експлуатації.
4. Пакувальна коробка.

2



ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

- Перед початком експлуатації потрібно переконаватися, що корпус лампи та адаптер мають пошкодження.
- 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»

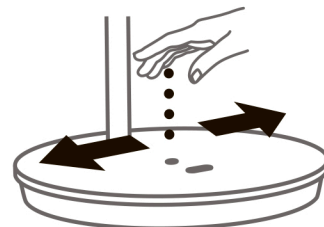


«Авто»



«Нічний режим»

3



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. 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.



Для увімкнення та вимкнення нічного світильника використовується кнопка «Нічний режим». Яскравість регулюється повільним жестом рукою над сенсором або за допомогою кнопки «Нічний режим».

ВИМОГИ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Лампа призначена для експлуатації в приміщенні з природним рівнем вологості (IP20).



Підключення до побутової мережі живлення допускається тільки з використанням адаптера, що постачається 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 дотримуватись наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до +40°C; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі +25°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.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗЕННЯ

Гарантійний термін експлуатації та потужність світлодіодної лампи вказані на упаковці. Обмін та 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 транспортувати світлодіодну лампу;
- Лампа експлуатувалася не в приміщенні;
- Порушені умови експлуатації, транспортування і зберігання.

5