

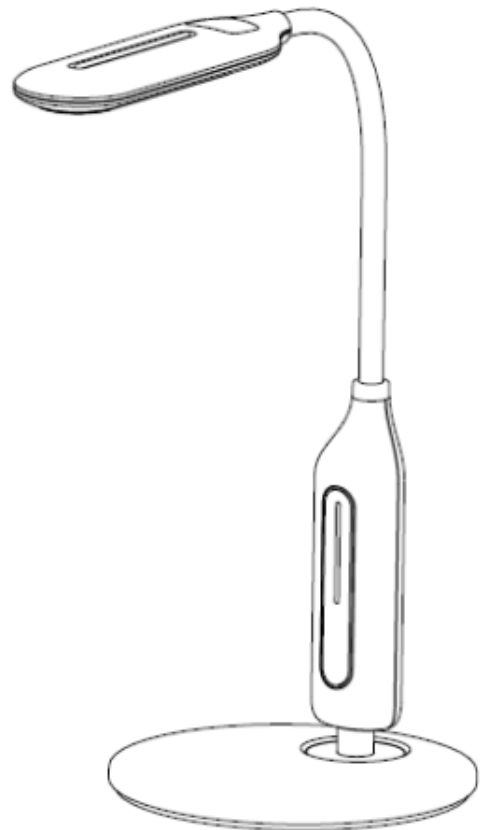
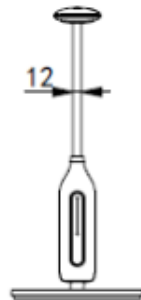
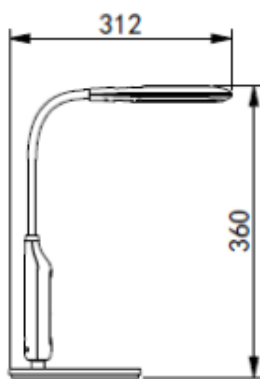
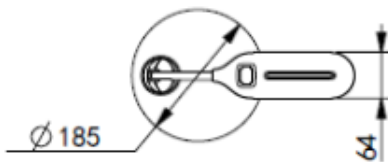
# Світильник настільний світлодіодний DELUX TF-510 8 Вт LED

Дякуємо Вам за придбання продукції ТМ DELUX. Перед початком експлуатації світильника прохання ознайомитися з інструкцією.

## Інструкція з експлуатації

Світильник настільний світлодіодний DELUX TF-510 8 Вт LED (далі - світильник) – електротехнічний пристрій, призначений для внутрішнього місцевого освітлення приміщень.

## Схематичне зображення світильника



## Технічні параметри

Вхідна напруга – AC100-240 В (адаптер в комплекті DC12V/ 450mA)

Частота струму – 50Гц

Джерело світла – LED SMD2835\*48 шт

Потужність- 8 Вт

Колірна температура джерела світла –3000К/4000К/ 6000К

Світловий потік -450 Лм

Індекс кольоропередачі CRI ≥80

Ступінь захисту від вологи та пилу- IP 20

Гарантійний термін -1 рік

Термін служби - 20 000 годин.

## Комплектність світильника

Світильник - 1 шт.

Блок живлення ~ 230 В -1 шт.

Інструкція -1 шт.

## Застереження

Увага! Перш ніж провести монтаж світильника, усунути несправність або виконати інші роботи по догляду за світильником, необхідно обов'язково відключити світильник від електричної мережі. Не намагайтеся самостійно вносити зміни в конструкцію світильника (накривати світильник, робити отвори, фарбувати і т.ін.). Ніколи не проводьте ремонт самостійно. Завжди звертайтеся до фахівця за допомогою. Не давайте дітям бавитись із світильником!

## Безпека

Для того, щоб забезпечити належне та безпечне підключення і експлуатацію світильника, завжди дотримуйтеся інструкції.

Для використання виключно всередині приміщень. Не використовувати у вибухо-, пожежо-небезпечному та вологому середовищі.

Всі електричні під'єднання повинні бути виконані відповідно до позначок на світильнику.

Якщо ви не маєте досвіду роботи з електроприладами, зверніться до фахівця.

Зберігайте цю інструкцію, щоб Ви могли скористатися нею у будь-який момент.

Перед підключенням світильника переконайтесь, що напруга і сила струму мережі живлення співпадають з технічними характеристиками світильника.

Уникайте пошкоджень дроту. Не використовуйте світильник з пошкодженим дротом.

Пошкоджений дріт повинен бути замінений кваліфікованим персоналом.

Вимикайте настільну лампу, коли не користуєтеся нею.

Протирайте світильник сухою тканинною ганчіркою. Не використовуйте для чищення поверхні світильника абразивні матеріали або розчинники. Уникайте попадання вологи на електричні частини світильника.

Використовувати виключно з блоком живлення, яке постачається у комплекті зі світильником.

Не використовувати із стороннім блоком живлення та блоком живлення іншого виробника.

Не прикладати надмірних зусиль при регулюванні кутів нахилу світильника.

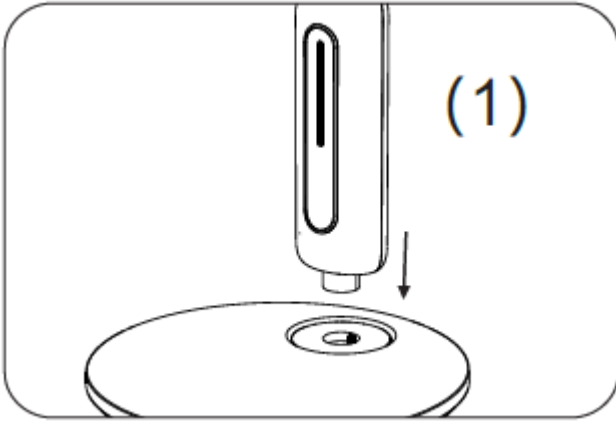
Уникати попадання прямого світла від світлодіодів в очі – це може зашкодити здоров'ю.

В разі виходу з ладу або неправильного функціонування терміново від'єднати світильник від мережі живлення та звернутися до відповідного пункту продажу/ сервісу.

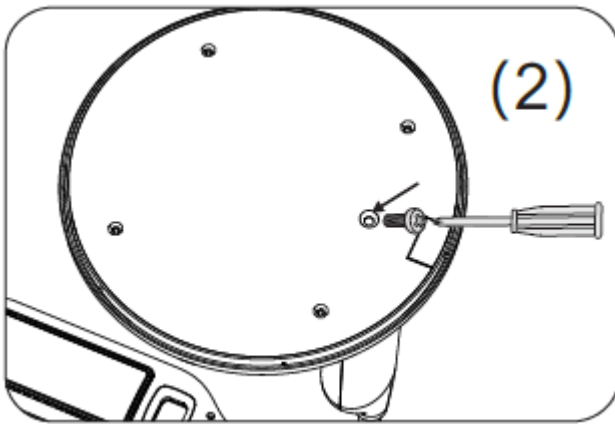
## Послідовність установки приладу та експлуатація

Перед початком використання вивільнити світильник з первинної упаковки.

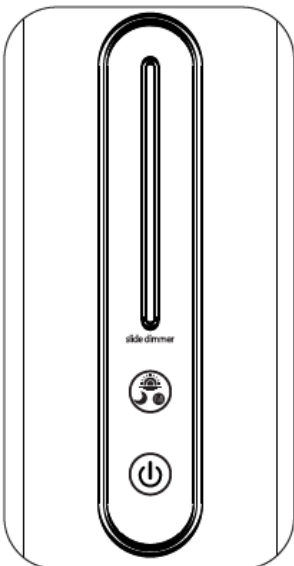
З'єднайте корпус світильника з базою, як показано на ( мал. 1. )



Зафіксуйте цю конструкцію гвинтом , який іде в комплекті до світильника. ( мал.2)



Під'єднати блок живлення до роз'єму світильника та до мережі  $\sim 230\text{В}$ . Довжина кабелю живлення складає 1.3 м.





### **Режим ВКЛ/ ВИКЛ**

Натисніть цю кнопку для включення та виключення світильника. При наступному включенні світильника зберігається останнє значення яскравості світла і колірної температури.



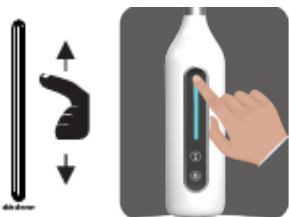
### **Режим зміни колірної температури і нічного освітлення**

Торкніться сенсорної кнопки. Світильник буде світити нейтральним світлом. Колірна температура 4000K ( $\pm 300$ K). Яскравість максимальна.

Другий раз при натисканні сенсорної кнопки світильник буде світити теплим світлом. Колірна температура 3000K ( $\pm 300$ K). Яскравість максимальна.

Третій раз при легкому натисканні сенсорної кнопки світильник буде світити холодним світлом. Колірна температура 6000K ( $\pm 300$ K). Яскравість максимальна.

Натисніть і утримуйте цей перемикач, щоб включити / виключити світлодіодний нічник.



Злегка торкніться напівпрозорої смуги та проведіть палець вгору, щоб збільшити яскравість.

Злегка торкніться напівпрозорої смуги та проведіть пальцем вниз, щоб зменшити яскравість.

У випадку, коли світильник не використовується довгий час, відключити блок живлення від мережі ~ 230 В.

## **Умови експлуатації**

Робоча температура навколишнього середовища від -15° С до + 45° С.

Допустима вологість повітря не повинна перевищувати 80 % при температурі +25 °С.

## **Гарантійні зобов'язання**

Постачальник гарантує роботу світильника протягом 12 місяців з дня продажу через торговельну мережу, за умови дотримання правил зберігання, транспортування та експлуатації. У разі виявлення несправностей у роботі світильника до закінчення гарантійного терміну, слід звернутися за місцем його продажу. Якщо на гарантійному талоні відсутні штамп та дата продажу, претензії щодо гарантійних зобов'язань не приймаються. Термін служби світильника при належній експлуатації становить 20 000 годин.

Дата продажу \_\_\_\_\_ 20\_\_р.

Штамп і назва магазину

