

# ULTRALIGHT®

## Керівництво по безпечному монтажу і експлуатації

Назва товару: світильник світлодіодний загального призначення типу НББ

### Призначення

Світильник призначений для загального або комбінованого освітлення у середині житлових і громадських приміщень, в умовах нормальної кімнатної температури та вологості.

### 1. Загальні вказівки

- 1.1. Перед встановленням і підключенням до електричної мережі уважно вивчіть дане «Керівництво з експлуатації».
- 1.2. При купівлі світильника необхідно перевірити відсутність зовнішніх пошкоджень, комплектність та працездатність.

### 2. Технічні дані

- 2.1. Номінальна напруга, В..... 220.
- 2.2. Частота, Гц..... 50.
- 2.3. Номінальна потужність, вказана на упаковці світильника.
- 2.4. Ступінь захисту світильника..... IP20.

### 3. Вимоги з безпеки

Ви придбали світильник, який повністю відповідає вимогам СНД, Євросоюзу, правила CE і всім міжнародним нормам.

3.1. Перед початком монтажу або профілактики відключіть напругу в мережі. Монтаж на електричні під'єднання дозволяється проводити тільки фахівцям!

3.2. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використовувати світильник в сирих приміщеннях, в запилених приміщеннях, в приміщеннях з підвищеною температурою, в приміщеннях з хімічно агресивним середовищем.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** монтаж світильника на будь-яких легкоплавких (зокрема пластикових) і струмопровідних поверхнях.

3.3. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** експлуатувати несправний світильник, або світильник з відсутніми елементами конструкції.

3.4. Виробник та постачальник не несуть відповідальності за тілесні ушкодження, а також, за будь-яку шкоду, що виникли в результаті неправильного монтажу та експлуатацію світильника.

### 4. Інструкція з монтажу

**Увага!** Перед тим як приступити до монтажу, слід відключити напругу в мережі.

- Приєднайте дріт живлення світильника, попередньо виведіть його крізь отвір основи, з зовнішнім клемником джерела живлення та обов'язково заземлити виріб.
- Встановити основу на стіну/стелю
- Встановити плафон в кріплення.

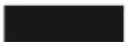
Світильник не підходить для роботи з регулятором яркості світла (димер).

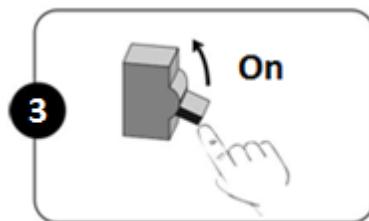
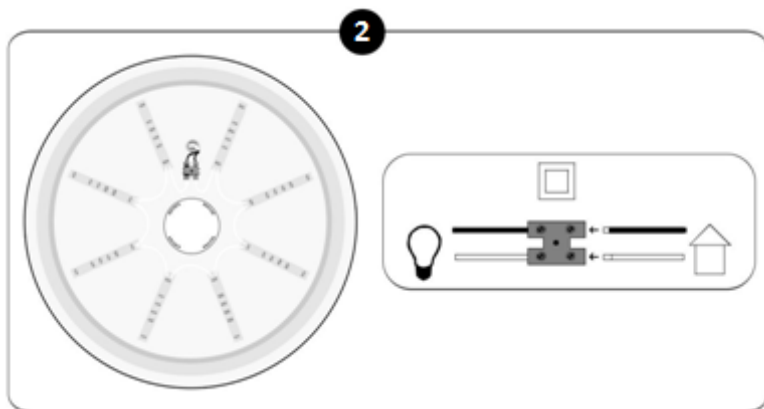
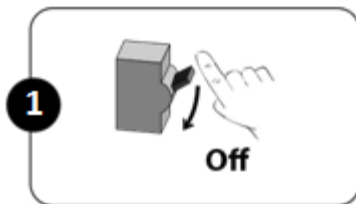
**Догляд та утримання.** Світильник необхідно чистити після відключення його від джерела електроенергії, і попередньо охолодивши. Радимо користуватися тільки чистою і вологою тканиною без використання чистячих засобів. Після чищення світильник повинен висохнути.

**Всі технічні дані вказані на етикетці виробу і на етикетках з інформацією про потужність.**

### Інформація про охорону навколишнього середовища.

Використані освітлювані прилади є вторинною сировиною, і не дозволяється викидати їх у контейнери з господарськими відходами, тому як вони можуть містити в собі речовини небезпечні для здоров'я та життя людини, а також несприятливі для навколишнього середовища. Згідно з директивою WEEE 2002/96/WE, споживач зобов'язаний віддати освітлювані прилади в пункт збору використаного обладнання, що позитивно вплине на навколишнє середовище.





### СВІДОТСТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ВТК

Світильник перевірений і признаний придатним до експлуатації

#### ЗАПОВНИТИ ПРИ ПРОДАЖУ

Арт. \_\_\_\_\_

Штамп магазину та його адреса \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. підпис продавця \_\_\_\_\_