

## ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

В ЦІЛЯХ БЕЗПЕКИ, ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ОЧИЩЕННЯ ВИМКНІТЬ ЖИВЛЕННЯ.  
Протирайте світильник регулярно для підтримки яскравості та безпеки використання.  
Особливо забруднені деталі можна протерти змоченою тканиною, потім протріть їх м'якою сухою тканиною.  
Використовуйте нейтральний миючий засіб. Не використовуйте наступні чистячі засоби:  
роздільник, щітка, жорстка губка.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Напруга</b>	<b>Ступінь захисту</b>
AC 85-265 V; 50/60HZ	IP20
<b>Потужність</b>	<b>Кут розсіювання</b>
max 8 W	90°
3 W - бокове світло	<b>Термін служби</b>
5 W - верхнє світло	50 000 годин
<b>Джерело світла</b>	<b>Габаритні розміри</b>
LED SMD - бокове світло	83x550 мм
LED COB - верхнє світло	<b>Робоча температура</b>
<b>Світовий потік</b>	-10°C + 50°C
640Lm	<b>Гарантія (місяці)</b>
<b>Світлова температура</b>	24
4500K (нейтральне світло)	
<b>Колір корпусу</b>	
WH Білий	
<b>Матеріал корпусу</b>	
Алюміній	
<b>Індекс передачі кольору</b>	
CRI ≥ 80	

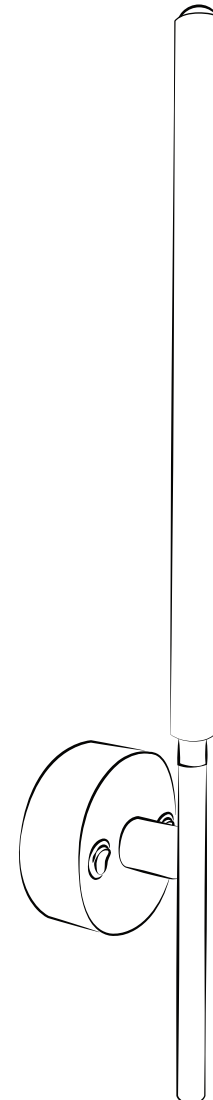
## ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

### НАЗВА ВИРОБУ/МОДЕЛЬ:

Номер серії \_\_\_\_\_ Сума покупки (з ПДВ) \_\_\_\_\_  
Дата продажу \_\_\_\_\_ ПІБ продавця, підпис \_\_\_\_\_  
Місце продажу (адреса) \_\_\_\_\_ Дата обміну \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ПІБ продавця, підпис \_\_\_\_\_



UA ВИРІБ:  
Освітлювальний прилад  
(стельовий світильник).



### ПІДСВІТКА LED

# REENS

## ІНСТРУКЦІЯ

ПІДКЛЮЧЕННЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ,  
УТИЛІЗАЦІЯ

Модель:

**LED REENS 2 Light 3+5W**

UA

Вітаємо Вас з придбанням сучасного світлового приладу, виготовленого з використанням енергозберігаючих світлодіодних (LED) технологій. Просимо Вас уважно прочитати цей посібник з експлуатації.



**УВАГА!**

1. До початку монтажних робіт уважно прочитайте вказівки з техніки безпеки!

Прочитайте перед початком монтажу:

1. Монтаж слід виконувати згідно з вказівками цієї інструкції.
2. Не дозволяється встановлювати освітлювальний прилад в місцях з несприятливими умовами (ступінь захисту IP20).
3. Під час монтування світильника або демонтування обов'язково вимкніть джерело живлення за допомогою головного вимикача, дотримуйтесь правил ТБП (Техніки Безпеки Праці).
4. Світильник дозволяється встановлювати лише в місцях з підвищеною вогнетривкістю (тобто таких, де температура загоряння становить щонайменше 200° С (що не деформуються і не пом'якшуються у цій температурі, наприклад: дерев'яні та деревоподібні вироби товщиною понад 2 мм); або негорючих (тобто таких, що не підримують горіння, наприклад: метал, гіпс, бетон) (згідно з нормами EN 60598-1).
5. Електричне підключення дозволяється



Світильник можна встановлювати всередині приміщення



Клас захисту II: не потребує заземлення



Максимальна висота розміщення освітлювального приладу 6 м



Світильник підходить для монтажу на стелі.



Негайно замініть тріснуті або розбиті елементи і використовуйте виключно фірмові запчастини

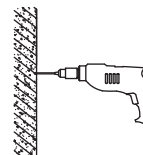
Гарантійний термін експлуатації світильника становить 2 роки з дня покупки за умови дотримання правил монтажу та експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або використання світильника тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини Покупця, необхідно звернутися в магазин, який продав світильник, до закінчення гарантійного терміну. Повернення або заміна світильника проводиться тільки за наявності цілої упаковки, повної комплектації і відсутності механічних ушкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються Продавцем тільки при наявності у Покупця касового чека.

## МОНТАЖ СВІТИЛЬНИКА

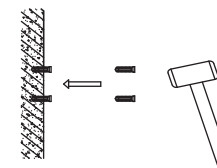


Монтаж слід виконувати згідно зі схемою.

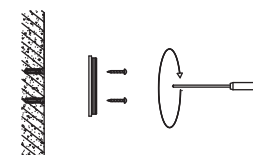
Перед приєднанням напруги слід переконатися у тому, що всі електропроводи та кріплення прокладені правильно, у спосіб, що запобігає виникненню несправності.



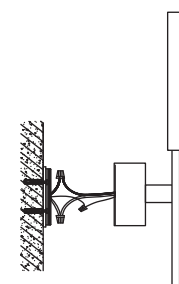
Просверліть отвори для монтажних дюбелів у стіні



Використайте монтажні дюбелі, які йдуть в комплекті, для фіксації монтажної планки світильника.



Зафіксуйте монтажну планку за допомогою саморізів.



Під'єднайте кабелі живлення побутової електро мережі до кабелів живлення світильника за допомогою клемника. Зафіксуйте світильник на монтажній планці гвинтами.