

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:
роздчинник, щітка, жорстка губка.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення:

AC220 V (В); 50/60HZ (Гц)

Потужність:

max. 12W (Вт)

Кріплення під шинопровід:

2 лінії

Джерело світла:

LED GX53 (в комплект не входить)

Ступінь захисту:

IP20

Робоча температура:

-10°C — +50°C

Матеріал корпусу:

Алюміній

Декоративний розсіювач:

Акрил

Гарантійний термін:

24 місяці

Габаритні розміри:

Ø85x75мм

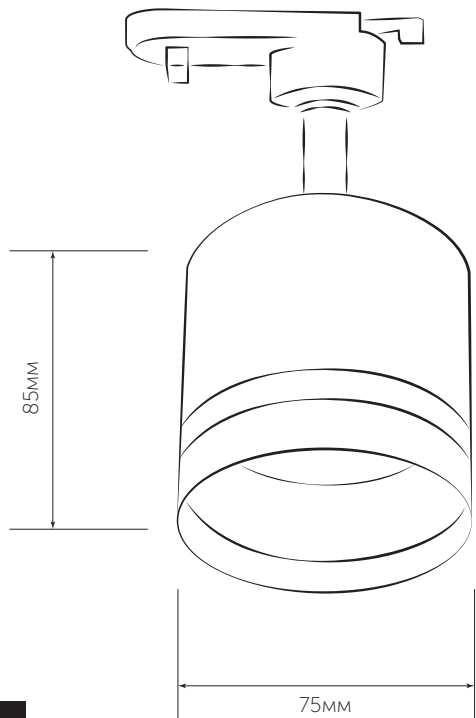
ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

НАЗВА ВИРОБУ/МОДЕЛЬ:

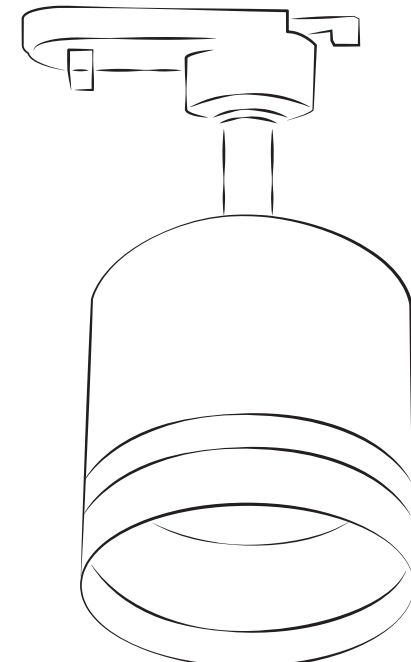
Номер серії _____

Дата продажу _____

Місце продажу (адреса) _____



UA ВИРІБ:
Освітлювальний прилад
(стельовий світильник).



СВІТИЛЬНИК ТРЕКОВИЙ GX53

DOWERY

ІНСТРУКЦІЯ

ПІДКЛЮЧЕННЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ,
УТИЛІЗАЦІЯ

для моделі:

LCTR-GX 8575

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 використання уважно прочитайте вказівки з техніки безпеки!
2. Зберігайте інструкцію.

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ:

1. Підключення слід виконувати згідно з вказівками цієї інструкції.
2. Не дозволяється встановлювати освітлювальний прилад в місцях з несприятливими умовами (ступінь захисту IP20).
3. Під час підключення світильника обов'язково вимкніть джерело живлення за допомогою головного вимикача, дотримуйтесь правил Техніки Безпеки Праці).
4. Необхідно дотримувати нормативні допуски з монтажу та встановленню устаткування.
5. Електричне підключення дозволяється проводити тільки кваліфікованому спеціалісту.
6. Переконайтесь, що дроти не були пошкоджені під час монтажу світильника.
7. В жодному випадку не дозволяється накривати світильник будь-яким матерілом, потрібно забезпечити вільний доступ повітря до нагрівальних елементів, інакше може виникнути небезпека пожежі!
8. Для чистки необхідно використовувати суху тканину ганчірку, не дозволяється користування миючими засобами та абразивними матеріалами.



Світильник можна встановлювати всередині приміщення



Клас захисту I:
потребує заземлення



Максимальна висота розміщення освітлювального приладу 6 м



Світильник підходить для монтажу на стелі.



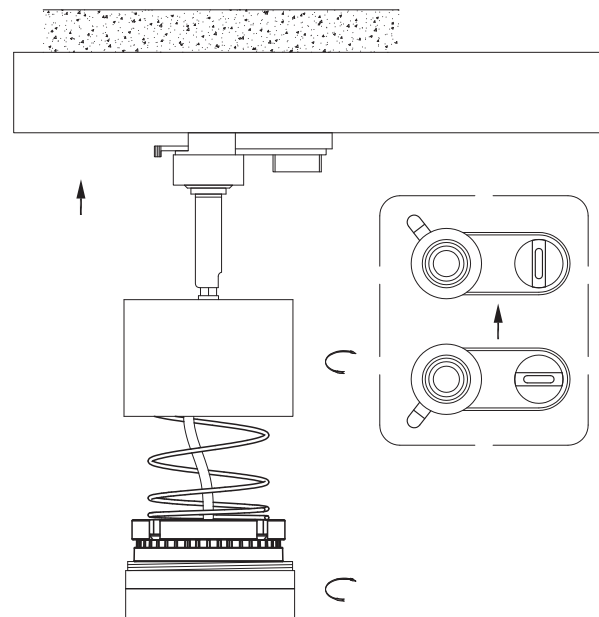
Негайно замініть тріснуті або розбиті елементи і використовуйте виключно фірмові запчастини

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 звини 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



З міркувань безпеки будь ласка, при встановленні світильника у струмопровідний шинопровід, вимкніть живлення побутової електромережі!



1. Вставте трекову опору світильника у шинопровід та поверніть монтажний фіксатор та фіксатор контактної групи перпендикулярно основі світильника, щоб зафіксувати світильник у пазах шинопроводу та автоматично з'єднати його контакти із контактами струмопровідного шинопроводу.

2. Щоб замінити лампу освітлення, або у разі першого використання, вставте її у середину світильника, відкрутіть декоративний розсіювач, який утримує підпружинений патрон світильника.

5. Приєднайте лампу до патрона світильника.

6. Вставте патрон світильника разом з пружиною у середину корпусу та закрутіть на місце декоративний розсіювач.



УВАГА!

Через конструктивну особливість, а саме глибину посадки лампи освітлення, її патрон має пружину, яка стискаючись утримується декоративним розсіювачем на різьбовому з'єднанні.

Під час заміни лампи освітлення будьте уважні! Пружина знаходитьться у стисленому стані. Викручуючи розсіювач вона може привести до раптового та непередбачуваного випадання лампи освітлення.

Це може привести до травмування, або виходу з ладу елементів світильника.