

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Світлодіодні світильники з мікрохвильовим датчиком руху є оптимальним рішенням при необхідності освітлення на промислових об'єктах, де умови експлуатації непридатні для звичайних освітлювальних засобів.

Світильники розраховані на живлення від мережі змінного струму 220-240 В, частотою 50–60 Гц. Ступінь захисту від атмосферних впливів IP65. Світильники з таким ступенем захисту застосовують в різних сферах.

Подібні прилади розраховані на приміщення з підвищеною вологістю і скупченням пилу, таких як промислові приміщення, наприклад, склади, цехи, а так само громадських установах - лікарнях, поліклініках.

Світлодіодні освітлювальні прилади можна використовувати в коморах, гаражах, підвалах або ж напівпідвальних приміщеннях, в коридорах і т. д.

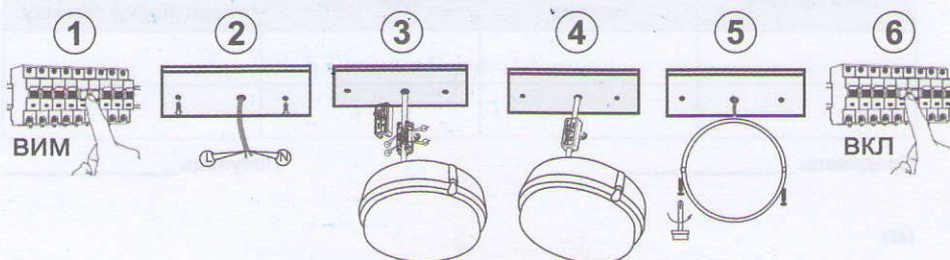
Світильники спрацьовують з відстані 7-8 м і працюють 20 секунд, після чого, при відсутності руху, вимикаються.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	BSRS-8C	BSRS-12C	BSRS-20C
Модель			
Потужність, Вт	8	12	20
Напруга живлення, В	220-240		
Частота, Гц	50/60		
Світловий потік, lm	615	925	1540
Кут розсіювання, °	120°		
Колірна температура, К	5000K		
Ступінь захисту	IP65		
Термін служби, годин	40 000		
Габаритні розміри, мм	140x35	140x35	173x35

* Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію, дизайн та комплектацію виробу, що не погіршують його споживчих характеристик

3. МОНТАЖ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ



4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Світлодіодний світильник зроблений закінченим модулем і ремонту не підлягає. Експлуатацію проводити відповідно до правил техніки безпеки використання побутових електроприладів. Протирання від пилу здійснювати за необхідності. Всі роботи з світильником виконувати при вимкненому живленні.

5. ЗБЕРІГАННЯ

Світлодіодний світильник зберігається в картонних коробках, в ящиках або на стелажах у сухих приміщеннях.

6. ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світлодіодний світильник в упаковці придатний для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

7. УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодний світильник утилізується з дотриманням правил утилізації побутової електронної техніки.

8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Заміна світлодіодного світильника, що вийшов з ладу по гарантії, здійснюється в точці продажу за наявності касового чека за умов дотримання гарантійних вимог. Гарантійний термін 12 місяців з моменту продажу за умов дотримання вимог експлуатації.

9. НЕОБХІДНІ УМОВИ ДЛЯ НАДАННЯ ГАРАНТІЇ НА СВІТИЛЬНИКИ LUXEL

Заміні підлягають непрацюючі світлодіодні світильники за відсутності видимих фізичних ушкоджень. Заміна світильника здійснюється при пред'явленні правильно заповненого гарантійного талона (з вказівкою найменування виробу, дати, місця продажу, підпису продавця), касового чека підприємства, в якому був придбаний світильник, упаковки та повної комплектації. Усі вищевикладені умови гарантії діють у рамках законодавства, що регулює захист прав споживачів, не поширюються на випадки використання товару в цілях підприємницької діяльності. Не підлягають поверненню світильники, що мають видимі ушкодження корпусу. Не підлягають поверненню світильники, упаковка яких пошкоджена (втрата товарного вигляду). Не підлягають заміні світильники, що вийшли з ладу в результаті дії обставин непереборної сили: пожежа, затоплення і т.п.

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

МП