

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Виріб: Прожектор світлодіодний "IC-LED"
Модель:
Дата продажу:

ПРОДАВЕЦЬ:

Назва торгової організації:

Телефон торгової організації:

Адреса:

Виріб отримав у справному стані.
С умовами гарантії ознайомлен і згоден.

М.П.

(підпис покупця)

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Дана гарантія видається на додаток конституційних та інших прав покупця і ніяким чином не обмежує цих прав. Дана гарантія буде чинною у разі виявлення в даному виробі недоліків, які виникли у зв'язку з матеріалами чи зборкою при дотриманні наступних умов:

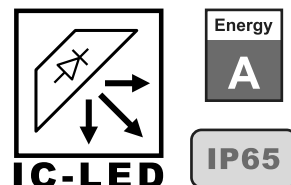
1. Виріб повинен застосовуватися у відповідності до інструкцій, технічних стандартів та/або правил безпеки.
2. Дана гарантія не є чинною при пошкодженні гарантійних пломб, якщо причиною пошкодження чи дефекту виробу є пожежа, блискавка або інші природні явища; попадання рідин всередину виробу; механічне пошкодження; неправильне використання; недбале поводження, включаючи попадання у виріб сторонніх предметів чи комах; самостійний ремонт чи налагодження.
3. Дана гарантія не поширюється на програмне забезпечення, частини оздоблення та корпусу.
4. Виробник не несе відповідальності за пошкодження сторонніх виробів, що працювали у системі з данним товаром, у разі недотримання правил експлуатації або несправності товару.

Світлодіодна продукція.
Торгова марка "IC-LED"

Інструкція з експлуатації

Прожектори світлодіодні "IC-LED" , моделі:

PR-10-12-W-R, PR-10-12-RGB-R, PR-10-220-RGB, PR-10-220-RGB-R,
PR-10-220-W, PR-10-220-W-R, PR-10-220-W MS, PR-20-220-RGB,
PR-20-220-W, PR-20-220-W MS, PR-30-220-RGB, PR-30-220-W,
PR-30-220-W MS, PR-50-220-W, PR-70-220-W, PR-100-220-W



Прожектори світлодіодні "IC-LED" Технічні характеристики:

Модель:	Колір	Колірна темп.	Потужність потреб.	Світловий потік	Напруга живлення (+/-10%)	Кут світлового потоку	Датчик руху	Розмір, мм	Вага, кг	Висота установки	Площина вітрового навантаж. см ²
PR-10-12-W-R	Білий	6500K	10 Вт	900 лм	=12 В	45°	Ні	D75x91	0,32	2...3	118
PR-10-12-RGB-R	RGB	-	10 Вт	900 лм	=12 В	45°	Ні	D75x91	0,32	2...3	118
PR-10-220-RGB	RGB	-	10 Вт	900 лм	~220 В	120°	Ні	115x85x85	0,5	2...3	195
PR-10-220-RGB-R	RGB	-	10 Вт	900 лм	~220 В	45°	Ні	D75x91	0,32	2...3	118
PR-10-220-W	Білий	6500K	10 Вт	900 лм	~220 В	120°	Ні	115x85x85	0,5	2...3	195
PR-10-220-W-R	Білий	6500K	10 Вт	900 лм	~220 В	45°	Ні	D75x91	0,32	2...3	118
PR-10-220-W MS	Білий	6500K	10 Вт	900 лм	~220 В	120°	Так	115x150x85	0,7	2...3	140
PR-20-220-RGB	RGB	-	20 Вт	1800 лм	~220 В	120°	Ні	180x140x100	1,1	2,5...3,5	365
PR-20-220-W	Білий	6500K	20 Вт	1800 лм	~220 В	120°	Ні	180x140x100	1,1	2,5...3,5	365
PR-20-220-W MS	Білий	6500K	20 Вт	1800 лм	~220 В	120°	Так	180x190x100	1,3	2,5...3,5	400
PR-30-220-RGB	RGB	-	30 Вт	2700 лм	~220 В	120°	Ні	225x185x120	1,9	3...5	580
PR-30-220-W	Білий	6500K	30 Вт	2700 лм	~220 В	120°	Ні	225x185x120	1,9	3...5	580
PR-30-220-W MS	Білий	6500K	30 Вт	2700 лм	~220 В	120°	Так	225x220x120	2,1	3...5	620
PR-50-220-W	Білий	6500K	50 Вт	4500 лм	~220 В	120°	Ні	285x233x145	2,7	3,5...6	680
PR-70-220-W	Білий	6500K	70 Вт	6300 лм	~220 В	120°	Ні	285x360x108	5,1	4...7	720
PR-100-220-W	Білий	6500K	100 Вт	9000 лм	~220 В	120°	Ні	285x360x108	5,1	4...8	720

Перед початком експлуатації уважно ознайомтесь з даною інструкцією!
У разі недотримання методик, викладених в цьому посібнику, що призвели до порушень роботи пристрою або інших збитків, виробник відповідальності не несе.

Прожектори призначені для освітлення відкритих територій промислових, сільськогосподарських об'єктів, інших територій. Придатні для внутрішнього освітлення закритих спорткомплексів і інших споруд.

Строк служби світлодіодного кристалу - **25000 годин**, при зниженні світлового потоку на 20%.

Застереження:

- Не відкривати світильник;
- Якщо пошкоджено захисне скло або дріт світильника, їх слід негайно замінити;
- Впевнитись, що сальник дроту та кришка монтажної коробки як слід ущільнені та затягнуті, щоб запобігти потраплянню рідини;
- Ремонт світильника повинна виконувати лише людина, що пройшла навчання по безпечним методам праці, перевірку знань правил безпеки та має відповідну кваліфікаційну групу електробезпеки;
- Не слід встановлювати світильник поряд з легкозаймистими поверхнями або об'єктами;

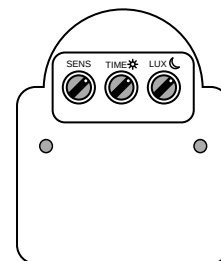
Для всіх прожекторів:

- робоче положення: вертикальне, с відхилом до 45°;
- робоча навколишня температура, t_a: -25°C...40°C;
- час ввімкнення: до 3с;
- прожектор комплектується дротом, придатним лише для перевірки працездатності. Стационарне підключення слід здійснювати H07RN-сумісним дротом (по IEC57: 60245);
- придатні для використання також у середині будівлі;

Прожектори PR-10-12-W-R, PR-10-12-RGB-R, PR-10-220-RGB-R, PR-10-220-W-R можуть використовуватися у будь-якому положенні.

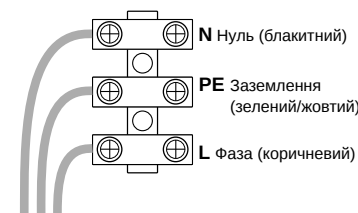
Прожектори PR-10-12-RGB-R, PR-10-220-RGB, PR-10-220-RGB-R, PR-20-220-RGB, PR-30-220-RGB додатково комплектуються інфрачервоним пультом ДУ, за допомогою якого можна змінювати колір, яскравість прожектору, встановлювати режим зміни кольорів.

Датчик руху:



- Налаштування:**
SENS - чутливість до руху;
TIME - мінімальний час, який прожектор буде ввімкнено, після спрацювання датчику;
LUX - налаштування освітленості, при якій датчик почне роботу;

Підключення:



Монтаж:

