

Інструкція з експлуатації Led прожектори EMILY

Світлодіодні прожектори SMARTAS™ - розумний вибір розумного покупця!

Світлодіодні індустриальні світильники- це найбільш енергоефективні світильники. Вони використовують на 90% менше енергії, ніж традиційні. Ви швидко помітите різницю в рахунках за електроенергію.

Загальні відомості.

1. Світлодіодні світильники в порівнянні з галогенними використовують дуже мало енергії, мають велику заявлену довговічність, дають миттєве світло та безпечні для навколишнього середовища.
2. Світлодіодні світильники захищені від перепадів напруги, так як мають великий діапазон робочої напруги - 85-265 Вольт.
3. Джерелом світла є світлодіодна матриця, і навіть коли один із світлодіодів виходить з ладу, світлодіодна матриця забезпечує безперебійну роботу світлодіодів.
4. Світлодіодний світильник SMARTAS™ складається з таких елементів: корпус, розсіювач, драйвер, плата, світлодіоди і оптичні елементи, які розподіляють світловий потік. Матеріал корпусу - литий алюміній, розсіювача - полікарбонат.

Використання. Світильники використовуються для освітлення великих площ, торгових, виробничих та складських приміщень, парковок і т. д.

В комплект входить: світлодіодний прожектор SMARTAS™ - 1шт., інструкція з експлуатації - 1шт. упаковка - 1шт.

Технічні характеристики

Модель	EY2-520100W-26-20F3	EY2-520150W-26-20F3
Потужність, Вт	100	150
Світловий потік, Лм	11000 Лм	16500 Лм
Колір температури, К	6000	
Індекс кольоропередачі (Ra)	> 70	
Напруга, Вольт	85-265	
Частота, Гц	50/60	
Клас енергоефективності	A+	
Коефіцієнт потужності (PF)	>0,9	
Кут розсіювання світла	90°	
Гарантія	2 роки	

Клас захисту I від ураження електричним струмом. Підключення захисного «заземлення» **ОБОВ'ЯЗКОВО!**
Світильник забороняється використовувати з димером (регулятором яскравості).

Увага: Вимкніть подачу живлення перед установкою світильника.

Встановлення індустриального світильника.

1. Перед встановленням переконайтеся, що виріб цілісний і немає видимих механічних пошкоджень.
2. Встановіть гачок спочатку в тому місці, де потрібно встановити світильник.
3. Переконайтеся, що вантажопідйомність гака перевищує 30 кг.
4. Підйомне кільце закріпіть у гачок.
5. Обов'язково забезпечте герметичність клемного з'єднання.
6. З'єднайте всі дроти за принципом електропроводки світильника та обробіть водонепроникність та ізоляцію.
7. Увімкнувши живлення, прослідкуйте, що світильник працює нормально.
8. Після підтвердження встановлення закінчено.

Техніка безпеки.

1. Всі роботи з монтажу повинні проводитися кваліфікованим фахівцем!
2. Експлуатація здійснюється у відповідності до Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів.
3. Перед застосуванням перевірте виріб на наявність видимих пошкоджень.
4. При встановленні, монтажу, чищенні або заміні прожектора обов'язково необхідно відключити електроживлення.
5. Підключення до мережі має бути надійно захищено від вологи.
6. Переконайтеся, що напруга живлення та частота, що подається на світильник, знаходиться в діапазоні, який вказаний в технічних характеристиках світильника.
7. При з'єднанні світильника з мережею електроживлення, зверніть увагу на надійність електричних з'єднань, оскільки від цього залежить безперебійність та тривалість його роботи. Особливу увагу приділіть герметизації з'єднань у вологих приміщеннях, так як погано ізольовані з'єднання можуть викликати коротке замикання, внаслідок чого прожектор вийде з ладу.

Небезпечно для Життя!

1. Проводити встановлення та всі роботи з технічного обслуговування при увімкненій мережі електроживлення.
2. Проводити експлуатацію при виявленні механічних пошкоджень, які впливають на ступінь захисту.
3. З'єднувати та роз'єднувати електричний кабель при увімкненому живленні. Це може призвести до смертельних наслідків.
4. Піднімати прожектор за допомогою електричного кабелю. Це може призвести до ураження електричним струмом!

Правила експлуатації.

1. Перед початком застосування прослідкуйте, щоб температура світильника відповідала температурному режиму приміщення, в якому плануєте його використовувати.
2. Не торкайтеся до світильника, коли він увімкнений в мережу.
3. Забороняється встановлювати світлодіодний світильник на легкозаймисті матеріали.
4. Категорично забороняється експлуатація світильника в мережі, яка створює перепади напруги. Це може призвести до скорочення терміну використання.
5. Світильник слід берегти в недоступному для дітей місці.
6. Робоча температура прожектора знаходиться в діапазоні від -20° до +50°C і відносній вологості повітря близько 98%. Краща робоча температура від 0° до +30°C.
7. При дотриманні правил експлуатації термін служби прожекторів складає 50000 годин.

Зберігання і транспортування.

1. Світлотехнічні вироби потрібно зберігати в сухому приміщенні та в заводській упаковці.
2. Транспортування можливе тільки в упаковці виробника, яка забезпечує захист від механічних пошкоджень.
3. При зберіганні та транспортуванні не допускається вплив на світильник і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовищ.
4. Температура приміщення при зберіганні повинна знаходитися в діапазоні від -30° до +50°C і відносній вологості повітря близько 80%.
5. У випадку збруднення виробу, його потрібно вимкнути від мережі та протерти вологою чи сухою тканиною. Забороняється використання розчинників, агресивних миючих та абразивних засобів.
6. Виробник не несе відповідальності за можливі наслідки, що можуть виникнути при використанні товару не за призначенням.

Утилізація.

1. Світлотехнічні вироби не мають в своїй конструкції шкідливих речовин, їх можна утилізувати разом із звичайними побутовими відходами. Дані світильники можна використовувати для вторинної переробки.

Гарантійні зобов'язання:

1. Гарантійний талон починає діяти з дати продажу.
2. Гарантійні обов'язки Продавця виконуються за умови пред'явлення Покупцем касового чеку, упаковки та правильно заповненого гарантійного талону.
3. Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.
4. Світильники, які не працюють і при цьому не мають видимих фізичних пошкоджень - підлягають заміні.
5. Світильники, які мають видимі фізичні пошкодження - не підлягають заміні. До фізичних пошкоджень відносяться порушення цілісності корпусу, відбивача.
6. Гарантія не поширюється на вироби, використання яких відбувалося з порушенням покупцем вимог даного керівництва з монтажу, експлуатації, транспортування, зберігання.
7. У разі самостійного відкриття корпусу, плафону чи відбивача гарантія втрачає силу.
8. Світильники, які внаслідок непередбаченої сили природи (пожежа, повінь, землетрус) пошкодилися і вийшли з ладу - не підлягають заміні.
9. Заміна передбачає попереднє тестування виробу.

Сертифікація.

Індустріальний світильник відповідає:

1. Технічному регламенту з енергетичного маркування електричних ламп та світильників, затверженому ПКМУ № 340 від 27.05.2015 року.
2. Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затверженому ПКМУ № 1067 від 16.12.2015 року.
3. Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затверженому ПКМУ № 1077 від 16.12.2015 року.
4. Технічному регламенту з обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному чи електронному обладнанні, затверженому ПКМУ № 139 від 10.03.2017 року.
4. Технічному регламенту щодо вимог до екодизайну для ламп спрямованого випромінювання, світлодіодних ламп і пов'язаного з ними обладнання, затверженому ПКМУ № 264 від 27.03.2019 року.

Світлодіодні індустріальні світильники SMARTAS™ не підлягають обов'язковій сертифікації.

Виробник: Товариство з обмеженою відповідальністю «СМАРТАС»

08129, Київська обл., Києво-Святошинський район, село Петропавлівська Борщагівка, вул. Соборна, буд. 2-В

Країна-виробник: К.Н.Р.

Претензії споживачів задовольняє виробник.

Дата виготовлення нанесена на корпус виробу у форматі: 12/1234, де 12 - місяць, 1234 - рік.

Термін придатності – необмежений.

Номер партії зазначений на упаковці.

Гарантійний талон

Виріб	Кількість, шт.
Артикул (на коробці)	№ партії (на коробці)
Дата продажу	Продавець (ПІБ, підпис, штамп чи печатка)
Дата обміну	Продавець (ПІБ, підпис, штамп чи печатка)
Вартість одиниці, грн. (з ПДВ)	Загальна вартість, грн. (з ПДВ)
Місце продажу (місто та адреса магазину)	