



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

для світлодіодного прожектора з датчиком руху ТМ «AVT»

Дякуємо Вам за придбання інноваційної продукції

1. Загальний опис продукції

Світлодіодні прожектори з виносним датчиком руху використовуються для підсвічування присадибних ділянок, вхідних зон житлових будинків, паркомісць та ін.

2. Технічний опис:

Технічні характеристики прожекторів AVT2-IC SENSOR				
Потужність	10 Вт/W	20 Вт/W	30 Вт/W	50 Вт/W
Напруга	185-265 В/В 50 Гц/Hz			
Світловий потік, Лм/Lm	1000 Лм/ Lm	2000 Лм/ Lm	3000 Лм/ Lm	5000 Лм/ Lm
Кут світіння	180°			
Кольорова температура, К/К	6000 К/К			
Матеріал	Корпус: метал; розсіювач: скло			
Рівень захисту, IP	IP65			
Строк служби світлодіодів	30 000 год/г			
Джерело світла	Надяскраві світлодіоди LED			
Температура експлуатації	-30 °С +40 °С			
Розміри прожектора ДхВхШ (з урах. довжини штанги та датчика)	98x145x23 мм/мм	108x155x55 мм/мм	143x178x55 мм/мм	187x210x50 мм/мм
Розпізнавання об'єктів зі швидкістю	від 0,6 до 1,5 м/сек. на відстані від 2-х до 10 метрів (< 24°С)			
Регулювання освітленості (ДЕНЬ/НІЧ)	від 10 до 2000 Люкс/LUX			
Регулювання часу звмкнення (TIME)	від 10 секунд ±3 сек. і до 7 хвилин ±2 хв.			
Регулювання на величину об'єктів	Присутнє			

3. Основні переваги

Світлодіодні прожектори є аналогами галогенних прожекторів, металогалогенних та натрієвих прожекторів. Прожектори оснащені датчиками руху, завдяки чому дозволяють значно зменшити витрати на електроенергію.

Прожектори мають 3 види регулювання:

1. Регулювання освітленості (LUX). У положенні "Сонце" прожектор буде працювати як в темний, так і у світлий час доби. При положенні "Місяць" буде спрацьовувати тільки в темний час доби.
2. Регулювання часу затримки датчика (TIME).
3. Регулювання на величину об'єкта на який буде реагувати датчик і відповідно вмикатися прожектор (SENS).

4. Вимоги з техніки безпеки

Перед використанням уважно прочитайте інформацію на упаковці/етикетці та інструкцію з безпечного використання, вони містять важливі дані, зберігайте їх для подальшого використання.

Застереження! Використовувати за призначенням. Виключно для використання в приміщенні. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Увага!!! Монтаж та підключення прожектора має здійснювати кваліфікований спеціаліст.

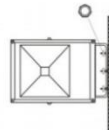
Необхідні дії перед установкою прожектора:

1. Перевірте цілісність корпусу, скла прожектора і дротів живлення.
2. Переконайтесь у відповідності напруги мережі живлення вимогам на етикетці.

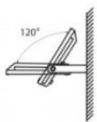
1. Зробіть отвори на монтажній поверхні, закріпіть болти



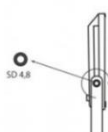
2. Встановіть прожектор на монтажну поверхню і закріпіть його за допомогою гвинтів



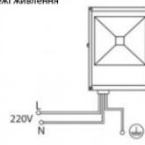
3. Визначте кут встановлення прожектора



4. Закріпіть болти кронштейна для фіксації прожектора



5. Підключіть прожектор до мережі живлення

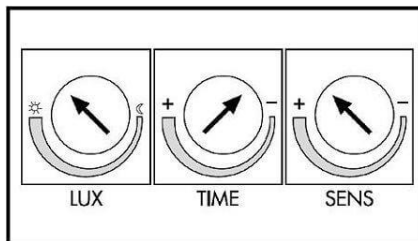


6. Увімкніть прожектор, щоб переконатися, що він в працє

3. Підключення прожектора до пошкодженої електропроводки заборонено!

5. Правила монтажу прожектора

1. Розпакувати прожектор.
2. Вимкнути живлення в мережі 220V.
2. Обрати місце для установки. Монтажна висота 1,8-2,5 метра. Бажано розташувати прожектор так, щоб місце перед ним не загороджували дерева, чагарники, споруди і т. п. Зробити позначки для отворів під кріпильні гвинти (можна використовувати монтажну скобу як шаблон).
3. Встановити прожектор на поверхні за допомогою скоби з кріпильними отворами.
4. Встановити кут нахилу прожектора гвинтами осьового кріплення на корпус послаблюючи гвинти, розташовані з боків монтажної скоби. Після установки в необхідному положенні затиснути гвинти.
5. Під'єднати до мережних дротів і переконатися в тому, що місце підключення має хорошу ізоляцію.
6. Переконатися, що кабель не торкається жодних гострих предметів і розташований безпечно.
7. Ввімкнути живлення.



6. Умови зберігання та транспортування

Вироби в упаковці зберігати в сухих, чистих, добре вентильованих приміщеннях, що ізольовані від місць зберігання кислот і лугів. Уникати потрапляння вологи на світильник. Температура зберігання не нижче +5°C та відносній вологості повітря не більше ніж 65-70%. При зберіганні товари розміщують на відстані не менше 1 метра від опалювальних приладів та 0,5 м від джерел електричного освітлення. Строк придатності до використання: необмежений.

7. Утилізація

Прожектор утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки. Не містить важких металів.

8. Гарантійні зобов'язання

В разі виробничих дефектів гарантійний строк становить 24 місяці. Гарантійні вимоги можуть пред'являтися до місця продажу (або імпортера) при пред'явленні Власником заповненого оригінального гарантійного талона і товарного (касового) чека.

Виріб виготовлено у відповідності до вимог ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 55015:2017, ДСТУ EN 50581:2014.

Гарантія не поширюється: на механічні пошкодження і пошкодження, викликані впливом агресивних середовищ і високих температур; які настали внаслідок неправильного зберігання транспортування, установки; на вироби з несправностями, що виникли внаслідок неправильної експлуатації; застосування виробів не за призначеннями, а також нестабільності параметрів електромережі; на змінні деталі; природний знос виробів (знос механічних деталей, сильне зовнішнє або внутрішнє забруднення); на вироби, які розкривалися і піддавалися ремонту або конструктивних змін протягом гарантійного строку не уповноваженими на це особами та організаціями.