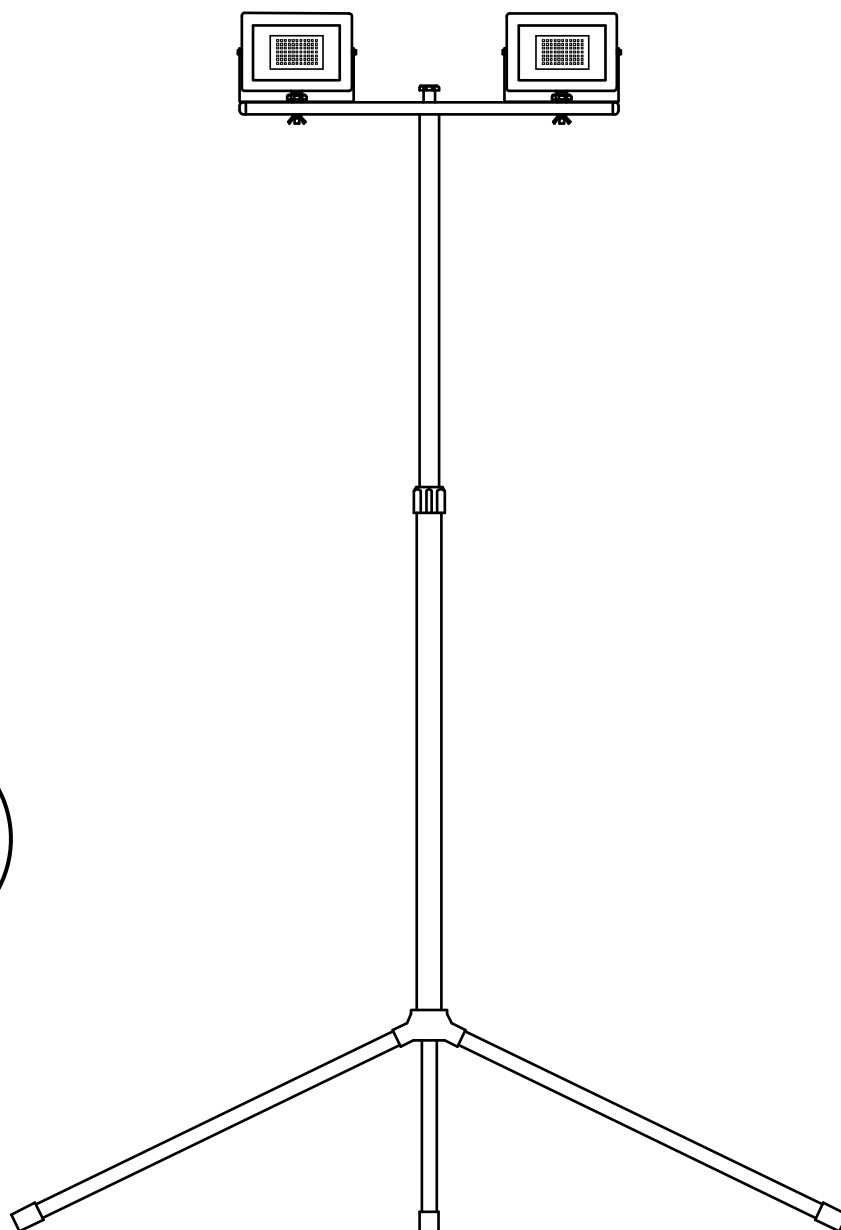
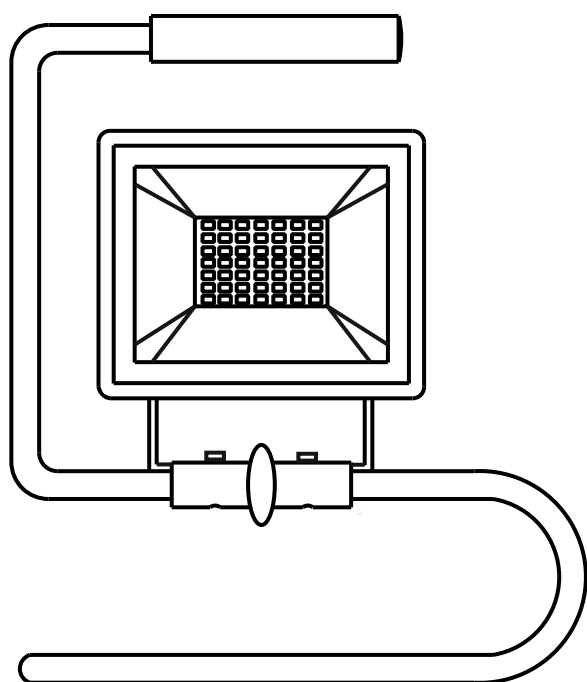




ПРОЖЕКТОРИ СВІТЛОДІОДНІ НА СТІЙЦІ СМП-1, СМП-2

Керівництво з експлуатації. Паспорт





ПРОЖЕКТОРИ СВІТЛОДІОДНІ НА СТІЙЦІ СМП-1, СМП-2

1. Призначення:

- 1.1 Прожектори світлодіодні на стійці товарного знаку Techno Systems, призначені для роботи в мережі змінного струму напругою 230В частоти 50-60 Гц.
- 1.2 Прожектори світлодіодні на стійці призначені для освітлення будівельних об'єктів, промислових та торговельних майданчиків. Прожектори встановлюють на стійку, що робить їх зручними для переноски.

2. Комплект поставки:

- Прожектор
- Штатив
- Етикетка

Тип стійки	Тип прожектора
СМП1-20П	Прожектор LED 6500K 20W IP65 Ultra
СМП1-30П	Прожектор LED 6500K 30W IP65 Ultra
СМП1-50П	Прожектор LED 6500K 50W IP65 Ultra
СМП2-50-133	Прожектор LED 6500K 20W IP65 ECO
СМП2-50-133	Прожектор LED 6500K 30W IP65 ECO
СМП2-50-133	Прожектор LED 6500K 50W IP65 ECO
СМП2-20С-160	Прожектор LED 6500K 20W IP65 Ultra
СМП2-30С-160	Прожектор LED 6500K 30W IP65 Ultra
СМП2-50С-160	Прожектор LED 6500K 50W IP65 Ultra
СМП2-50С-200	Прожектор LED 6500K 50W IP65 Ultra
СМП2-100С-200	Прожектор LED 6500K 100W IP65 Ultra
СМП2-50С-300	Прожектор LED 6500K 50W IP65 Ultra
СМП2-100С-300	Прожектор LED 6500K 100W IP65 Ultra

3. Монтаж та підключення:

3.1 Всі роботи з монтажу та обслуговування виробу повинні проводитися в знеструмленому стані спеціально навченим персоналом за дотримання вимог нормативно-технічної документації в галузі електротехніки.

3.2 Підготовка стійки (переноски) до роботи (малюнок 1).

3.2.1 Закріпити на стійці (переносці) (1) ручку для переноски прожектора за допомогою спеціального гвинта (3).

3.2.3 Закріпити прожектор (5) за допомогою двох гвинтів М6 (4). Відстань між монтажними отворами 50 мм.

3.2.4 Переконайтеся, що всі з'єднання щільно затягнуті, а конструкція надійно зафіксована.

3.3 Підготовка штатива до роботи (малюнок 2)

3.3.1 Встановити три опори підставки (1) та зафіксувати їх гвинтом (2)

3.3.2 Видвинути штатив (3) на необхідну висоту та затягнути фіксуюче кільце (4).

3.3.3 Викрутити спеціальний гвинт (5) із штативу та встановити штангу (6) зверху штатива. Після чого затягнути гвинт (5) у зворотньому напрямку.

3.3.4 Закріпити два прожектора (8) за допомогою спеціальних болтів.

3.3.5 Переконайтеся що всі гвинти щільно затягнуті та конструкція зафіксована.

3.4 Прожектор встановлюється безпосередньо на місці експлуатації горизонтальну поверхню.



3.5 Регулювання кута наклона прожекторів здійснюється двома гвинтами осьового кріплення на корпусі.

3.6 Підключення прожектора здійснюється мережевим шнуром в розетку побутової електричної мережі 230В.

3.7 Прожектор є закінченим виробом та ремонту не підлягає. При виявленні несправності по закінченню гарантійного строку виріб підлягає утилізації.

3.8 По закінченню строку служби виріб треба утилізувати.

Монтаж та габаритні розміри для стійки (переноски) СМП-1

1. Підставка 1 шт.
2. Ручка для переноски 1 шт.
3. Затискач пелюстковий 1 шт.
4. Гвинт М6 3 шт.
5. Втулка для гвинта 1 шт.
6. Прожектор 1 шт.
7. Кабельний з'єднувач 1 шт.
8. Вилка 1 шт.
9. Болт 3 шт.

Малюнок 1

Монтаж та варіанти встановлення для стійки СМП-2

1. Опорна підставка
2. Гвинт
3. Штатив
4. Фіксуюче кільце
5. Гвинт
6. Штанга
7. Гвинт
8. Прожектор
9. Кабельний з'єднувач
10. Вилка

Рекомендовано прожектор 50 Вт

Можливість встановлення прожектора 100 Вт

Малюнок 2 - Монтаж

Малюнок 3 - Варіанти встановлення

Габаритні розміри для стійки СМП-2

СМП2-20С-133; СМП2-30С-133; СМП2-50С-133; 490, 340, 1330, 700, 250

СМП2-20С-160; СМП2-30С-160; СМП2-50С-160; 490, 340, 1600, 710, 160

СМП2-50С-200; СМП2-100С-200; 490, 340, 2000, 800, 230

СМП2-50С-300; СМП2-100С-300; 640, 450, 3000, 1000, 500

Малюнок 4



4. Правила експлуатації:

- 4.1 УВАГА! Виріб нерозбірний, джерело світла (світлодіодний модуль) не змінне.
- 4.2 Встановлення, монтаж та демонтаж прожектора повинні виконуватись тільки кваліфікованими фахівцями. згідно цієї інструкції та діючих норм.
- 4.3 Експлуатація прожектора виконується згідно з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- 4.4 Використовувати прожектор допускається лише у зазначених діапазонах напруги мережі.
- 4.5 Використовувати прожектор допускається лише у зазначеному температурному діапазоні навколишнього середовища: -30...+40°С.
- 4.6 Умови утилізації. Прожектор не містить токсичних матеріалів, які потребують спеціальної утилізації. Утилізацію проводять звичайним способом, відповідно до чинного законодавства.

5. Забороняється:

- 5.1 Експлуатація прожектора особам не досягим 18 років, та особам з обмеженими можливостями.
- 5.2 Використовувати прожектор без заземлення.
- 5.3 Проводити технічне обслуговування прожектора, що знаходиться під напругою.
- 5.4 Експлуатувати прожектор який має пошкодження, чи із пошкодженою ізоляцією.
- 5.5 Розбирати прожектор (виріб не розбірний).

6. Правила транспортування та зберігання:

- 6.1 Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує запобігання продукції від механічних пошкоджень та ударних навантажень.
- 6.2 Прожектор повинен зберігатися в сухих приміщеннях при температурі повітря +5...+40°С.

7. Гарантійні зобов'язання:

- 7.1 Завод-виробник (його представник в Україні) зобов'язується відремонтувати чи замінити прожектор/стійку, що вийшов з ладу, не з вини покупця при умові правильної експлуатації, встановлених ГОСТ 23216-78 протягом гарантійного строку.
- 7.2 Гарантійний строк - 12 місяців з дати продажу прожектора/стійки.
- 7.3 Строк служби прожектора у нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 30000 годин.
- 7.4 Строк служби стійки у нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 7 років.
- 7.5 У період дії гарантійних зобов'язань та у разі виникнення претензій звертатися до продавця або до організації:

Виробник: Кінгдао Ксуксінг Інтернешнел Трейд КО. ЛТД. Рм803, Білдіні 5,
Лю Ксін Чанг Чун Гардн №1 Ілнчюань Іст Роуд, Лаошан Дістрікт, Кінгдао Шандонг, Китай.

Імпортер: Власник зареєстрованої торгової марки «Techno Systems» №271474 Адреса: Україна, 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 167 Претензії приймає: ТОВ «Інтерхіл» Україна 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 167-Е5, email: info@tnsy.com.ua тел: +38(057)784-07-48
Утилізувати шляхом передачі організаціям з переробки вторинної сировини, є закінченим виробом і не підлягає ремонту.