

ПАСПОРТ / ІНСТРУКЦІЯ / ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН
Світильник LED PRISMATIC/LED OPAL



1. Загальні відомості:

- 1.1 Світильник електричний на світлодіодах призначено для освітлення заплених і вологих виробничих приміщень, сільськогосподарських будівель, гаражів, складів, можливе застосування світильників для освітлення адміністративних і громадських приміщень. Призначений для роботи при 220-240В, 50Гц.
- 1.2 Світильник відповідає вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (Декларація про відповідність виробника) ДСТУ EN 60598-1:2017, ДСТУ EN 60598-2-5:2018; ДСТУ EN 55015:2017; ДСТУ EN 61547:2016; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017
- 1.3 Ступінь захисту від впливу зовнішньої середовища IP20.
- 1.4 Світильник монтується на стелі.

2. Комплект поставки:

- 2.1 Світильник
- 2.2 Картонна коробка (6 шт./уп.)
- 2.3 Паспорт

3. Склад виробу:

Світильник складається із металевого корпусу, опалового розсіювача, драйвера та світлодіодної стрічки. Не містить шкідливих речовин.

4. Правила експлуатації та техніка безпеки:

- 4.1 Встановлення, монтаж та демонтаж світильника повинні виконуватись тільки кваліфікованими фахівцями. згідно цієї інструкції та діючих норм.
- 4.2 Експлуатація світильника виконується згідно з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- 4.3 Використовувати світильник допускається лише у зазначених діапазонах напруги мережі, Електромережа освітлення має бути окремою від промислової, якщо напруга в мережі не є стабільною (220В +/-10%), то треба обов'язково використовувати стабілізатор напруги або інший захисний пристрій для стабілізації.
- 4.4 Використовувати світильник допускається лише у зазначеному температурному діапазоні навколишнього середовища: -30...+40°C.
- 4.5 Експлуатація допускається лише в умовах конвекції повітря, для відведення тепла.
- 4.6 Умови утилізації. Світильник не містить токсичних матеріалів, які потребують спеціальної утилізації. Утилізацію проводять звичайним способом, відповідно до чинного законодавства або утилізувати шляхом передачі організаціям з переробки вторинної сировини.

5. Забороняється:

- Експлуатація світильника особам не досягшим 18 років, та особам з обмеженими можливостями.
- Використовувати світильник без заземлення
- Проводити технічне обслуговування світильника, що знаходиться під напругою
- Експлуатувати світильник який має пошкодження, чи із пошкодженою ізоляцією
- Підключення до промислової електромережі, наприклад, з електродвигунами, які мають великі пускові струми, тощо.

6. Монтаж світильника:

- 6.1 Встановлення, монтаж та демонтаж світильника виконувати тільки при відключеному живленні.
- 6.2 Розпакувати світильник, закріпити його на установчій поверхні, підключити провoda до клем згідно кольорового маркування, та забезпечити ізоляцію контактів згідно правил безпечної експлуатації електроустановок:
- Коричневий: Фаза (L)
 - Синій: Нуль (N)
 - Жовто-зелений: Заземлення.

7. Правила транспортування та зберігання:

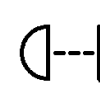
- 7.1 Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує запобігання продукції від механічних пошкоджень та ударних навантажень.
- 7.2 Світильник повинен зберігатися в сухих приміщеннях при температурі повітря +5...+40°C.

8. Гарантійні зобов'язання:

- 8.1 Завод-виробник (його представник в Україні) зобов'язується відремонтувати чи замінити світильник, що вийшов з ладу, не з вини покупця при умові правильної експлуатації, встановлених ГОСТ 23216-78 протягом гарантійного строку.
- 8.2 Гарантійний строк - 12 місяців з дати продажу світильника.
- 8.3 Строк служби світильника у нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 30000 годин.

9. Гарантійний талон:

Місце продажу:	Дата продажу:
Підпис продавця:	Підпис покупця:
Дата обміну:	Дата обміну:



10. Технічні характеристики:

10.1 Таблиця технічних характеристик:

Індекс	Модель	Потужність, Вт	Температура світла, К.	Світловий потік, Лм	Кут розсіювання	CRI, Ra	Джерело світла, SMD	Частота, Гц	Напруга, В	Упаковка, шт.	Вага, Кг	Габарити мм. В x L (L)
PRISMATIC												
TNSy5000005	Світильник LED-PRISMATIC-595-19-6400K-36W-220V-3000L	36	6400	3000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000691	Світильник LED-PRISMATIC-595-19-5000K-36W-220V-3000L	36	5000	3000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000013	Світильник LED-PRISMATIC-595-19-4000K-36W-220V-3000L	36	4000	3000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000220	Світильник LED-PRISMATIC-595-19-6400K-48W-220V-4000L	48	6400	4000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000653	Світильник LED-PRISMATIC-595-19-4000K-48W-220V-4000L	48	4000	4000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000687	Світильник LED-PRISMATIC-595-19-6400K-72W-220V-6000L	72	6400	6000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
OPAL												
TNSy5000020	Світильник LED-OPAL-595-19-6400K-36W-220V-3000L	36	6400	3000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000694	Світильник LED-OPAL-595-19-5000K-36W-220V-3000L	36	5000	3000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000021	Світильник LED-OPAL-595-19-4000K-36W-220V-3000L	36	4000	3000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000242	Світильник LED-OPAL-595-19-6400K-48W-220V-4000L	48	6400	4000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000654	Світильник LED-OPAL-595-19-4000K-48W-220V-4000L	48	4000	4000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16
TNSy5000689	Світильник LED-OPAL-595-19-6400K-72W-220V-6000L	72	6400	6000	120°	≥80	2835	50	180-240	6	1,2	595x595x16

10.2 Фактичні значення номінальної потужності та світлового потоку можуть мати відхилення в діапазоні +/-20%, що пов'язане з характеристиками використовуваних партій діодів, розсіювачів, та джерел живлення.

10.3 Строк служби розраховується до рівня світлового потоку не менше 70% від початкового, при нормальних умовах експлуатації до 8год. на добу.

10.4 Виробник може вносити зміни до конструкції, не погіршуючи основні технічні характеристики, без попереднього сповіщення.

11. Дата виготовлення, номер партії, тип:

- Номер партії:
- Дата виготовлення:
- Тип: LED PRISMATIC/LED OPAL

Імпортёр та замовник: Власник зареєстрованої торгової марки «Techno Systems» №271474_Україна 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 167

Виробник, та адреса виробництва: Шунме Інтернешенел Трейд Лімітед Флат/Рм 1405А 14/Ф, Тхе Белгіан Банк Білдінг; Нос. 721-725 Натхан Род, Монгкок Яу Тсім Монг Дістрікт Ковлоон, Китай.

Претензії в Україні приймає: ТОВ «ІНТЕРХІЛ» ЄДРПОУ 33479640, Україна 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 167-Е5, email: info@tnsy.com.ua , тел: +38(057)784-07-48

Детальна інформація на сайті: tnsy.com.ua