

# Пржектори світлодіодні e.LED.flood.standart.

## Інструкція з експлуатації

### 1. Призначення

Світлодіодні прожектори серії e.LED.flood.standart. (далі - прожектор або виріб) призначені для освітлення периметрів промислових об'єктів, вітрин магазинів, біг-бордів, гаражів, ландшафтного підсвічування парків. Прожектори можуть встановлюватися на легко-займисту поверхню. Матеріал виготовлення: корпусу-алюміній, кронштейн кріплення-сталь.

Виріб відповідає Технічним регламентам низьковольтного електричного обладнання і електромагнітної сумісності обладнання в частині ДСТУ EN 60598-1, ДСТУ EN 60598-2-5.

### 2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення						
	e.LED.flood.standart.						
	10.6000	20.6000	30.6000	50.6000	100.6000	150.6000	200.6000
Номінальна напруга, В	220-240						
Номінальна частота, Гц	50						
Потужність, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Світловий потік, Лм	800	1 600	2 400	4000	8000	12 000	16 000
Коефіцієнт потужності, PF	0,9						
Передача кольору, Ra	>80						
Кут розсіювання	110°						
Колірна температура, К	6 000						
Відповідність EMC	так						
Ступінь захисту	IP65						
Енергоефективність	A++						

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечне;
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

### 3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- прожектор — 1 шт.;
- пакувальна коробка — 1 шт.;
- інструкція з експлуатації — 1 шт.

### 4. Габаритні та установчі розміри, мм

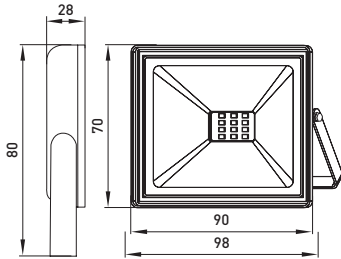


Рис. 1  
e.LED.flood.standart.10.6000

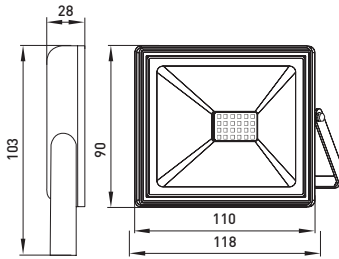


Рис. 2  
e.LED.flood.standart.20.6000

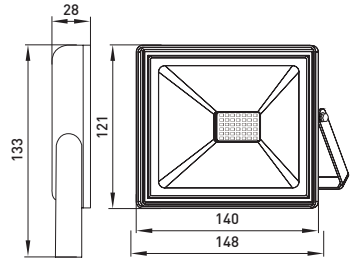


Рис. 3  
e.LED.flood.standart.30.6000

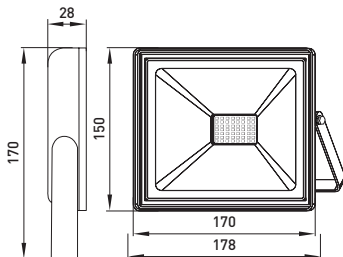


Рис. 4  
e.LED.flood.standart.50.6000

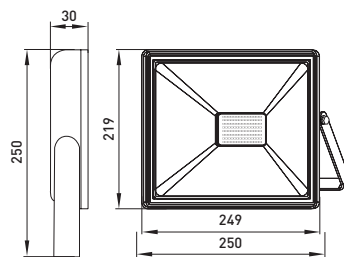


Рис. 5  
e.LED.flood.standart.100.6000

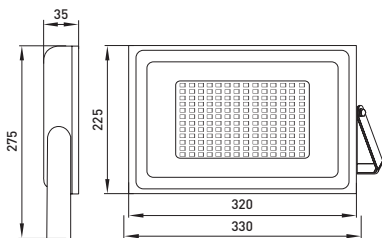


Рис. 6  
e.LED.flood.standart.150.6000

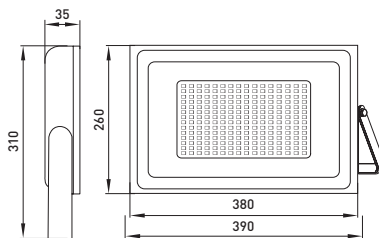


Рис. 7  
e.LED.flood.standart.200.6000

## 5. Монтаж та експлуатація

Розпакувати прожектор та ознайомитися з інструкцією по експлуатації.

Підготувати місце під встановлення.

Згідно міжосьової відстані кріпильних отворів на підготовленій поверхні просвердлюйте отвори та встановіть дюбелі і саморізи до них зафіксуйте прожектор.

За допомогою з'єднувальної колодки під'єднайте прожектор до електричної мережі та ретельно за ізолюйте місце з'єднання, рекомендований перетин під'єднувальних дротів 0,5-1 мм.

Обов'язково проконтролюйте наявність пристроїв захисту (автоматичного вимикача або запобіжника) в мережі.

## 6. Вимоги безпеки

Під'єднання прожектора до електричної мережі дозволено електротехнічному персоналу, який має категорію допуску по ТБ не нижче III-ї до 1000 В та ознайомлених з даною інструкцією.

Забороняється експлуатація прожекторів без заземлення або з пошкодженою ізоляцією дротів та місць їх з'єднання.

Під'єднання прожектора, або протирання його від пилу чи бруду дозволяється тільки при відключеній напрузі.

## 7. Транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.

Зберігання прожекторів дозволяється тільки в оригінальній упаковці виробника згідно ДСТУ ISO 15394:2015 при температурі від -25 до 40 °С та відносній вологості не більше 70 % без конденсату.

## 8. Утилізація

Виріб не підлягає утилізації в якості побутових відходів. Його слід утилізувати в організаціях, які займаються утилізацією електротехнічних приладів.

## 9. Гарантійні зобов'язання

Розрахунковий термін експлуатації прожектора 25 000 годин.

Гарантійний термін експлуатації виробу — 2 роки з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування, монтажу та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, літ. «В»  
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),  
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Дата продажу: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.



### Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна  
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,  
вул. Київська, 27-А, буд. «В»  
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),  
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua