

Світильник світлодіодний консольний серії e.LED.rondo та e.LED.oval

Інструкція по експлуатації

1. Призначення

Світильник світлодіодний підвісний серій e.LED.rondo та e.LED.oval (далі світильник або виріб) призначений для освітлення магазинів, залів, спортивних споруд, адміністративних приміщень, під'їздів тощо.

Світильник відповідає вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання та Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, зокрема ДСТУ EN 60598-1:2014, ДСТУ IEC 60598-2-1:2002, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ДСТУ IEC 61547-2014, ДСТУ EN 55015:2014.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення				
	e.LED.oval. 8.4500	e.LED.oval. 12.4500	e.LED.rondo. 8.4500	e.LED.rondo. 12.4500.	e.LED.rondo. 18.4500.
Номінальна напруга Ue, В	230				
Номінальна частота, Гц	50				
Номінальна потужність, Вт	8	12	8	12	18
Електронний драйвер	є (вмонтований)				
Коефіцієнт потужності cos φ, не менше	0,5				
Колірна температура, К	4500				
Номінальний ресурс, год	20000				
Клас енергоефективності	A+				
Коефіцієнт передачі кольору Ra, не менше	70				
Коефіцієнт пульсації світлового потоку, не більше, %	відсутнє				
Світловий потік, Лм	560	840	560	840	1260
Переріз приєднувальних провідників, мм ²	0,75-1,5				
Ступінь захисту	IP54				
Кут розсіювання	120°				
Клас захисту	I				
Робоча температура, °С	-20...+40				
Габаритні розміри, мм	190×100×45	190×100×45	190×190×45	190×190×45	220×220×45
Вага, кг	0,16	0,17	0,27	0,27	0,32

3. Умови експлуатації

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- не вибухонебезпечно;
- не містить агресивних газів і парів, в концентраціях, руйнуючих метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

Транспортування виробу повинно виконуватись відносно механічних факторів по групам С та Ж ГОСТ 23216, кліматичних факторів по групі 4 ГОСТ 15150. Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -25 до +50°С та відносною вологістю - 70% без конденсації.

Термін зберігання виробу у споживача в упаковці виробника - 6 місяців.

4. Комплектність

В комплект виробу входить:

- світильник - 1 шт.;
- інструкція - 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.

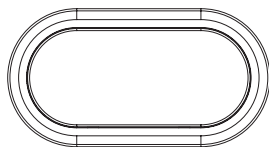
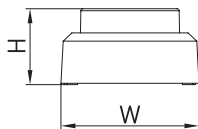
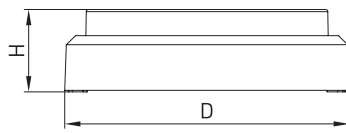
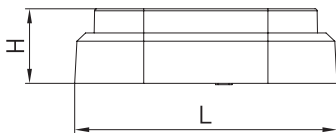


Рис. 1

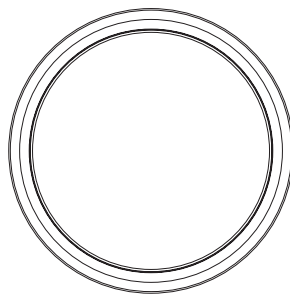


Рис. 2

5. Монтаж та підключення

Монтаж та обслуговування світильника повинні виконуватись відповідно з «Правилами техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів», ПУЕ та даною інструкцією. Всі роботи по монтажу, демонтажу та обслуговуванню виробу виконувати тільки при відключеній напрузі.

Всі роботи повинні виконуватись кваліфікованим персоналом, який має дозвіл на даний тип роботи.

Перед монтажем переконайтесь в наявності захисного пристрою (автоматичного вимикача, запобіжника). Уважно прочитайте інструкцію. Перед початком роботи, визначтесь з місцем монтажу світильника. При відсутності проводу живлення, прокладіть його використовуючи провід достатнього перетину. При його наявності, перевірте його цілісність. З'єднайте кабель світильника з кабелем живлення за допомогою клемної колодки або іншим способом. Переконайтесь в справності виробу та закріпіть його на вибраному місці.

6. Вимоги безпеки

Перед роботою уважно ознайомтесь з інструкцією.

Приєднання світильника до пошкодженої проводки заборонено. Забороняється використовувати світильник без ефективного заземлення. При використанні потрібно розташовувати світильник далі від хімічно активних середовищ, горючих та легко займистих предметів.

Забороняється використовувати світильник з пошкодженим корпусом або лінією.

Мінімальна відстань від світильника до найближчого об'єкту - 3м.

7. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби – 7 років при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний термін експлуатації виробу – 2 роки з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування 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;
- мають сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного періоду з питань технічної підтримки звертатись:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна

www.enext.com.

Україна, м. Вишневе, вул. Київська, 27-А, буд. «В»

тел.: +38 /044/ 500-9000, www.enext.ua

Дата виготовлення: « ____ » _____ 20__ р.



Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна

08132, Україна, Київська обл., м. Вишневе,

вул. Київська, 27-А, буд. «В»

тел.: +38 /044/ 500-9000, e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua

Дата продажу: « ____ » _____ 20__ р.