

# Лампа світлодіодна e.LED.lamp

## Інструкція з монтажу та експлуатації

Перед початком експлуатації виробу – ретельно ознайомтесь з інструкцією по експлуатації та зберігайте її.

### 1. Вступ

Світлодіодні лампи — це високотехнологічні, економічні та екологічно безпечні джерела світла, що конструктивно складаються з одного або декількох світловипромінювальних діодів, вмонтованого пускорегулювального пристрою та оптичних елементів, що розподіляють світловий потік.

Світлодіодні лампи TM E.NEXT є джерелами світла, при використанні яких можна отримати багатократну економію електроенергії, оскільки їх енергетична ефективність у 8 — 10 разів більша в порівнянні з лампою розжарювання. Світлодіодні лампи TM E.NEXT мають гвинтові цоколі E27 та E14, а також штиркові цоколі G5,3 та GU10, призначені для прямої заміни ламп розжарювання, компактних люмінесцентних та галогенних ламп.

### 2. Сфера застосування

Лампи призначені для загального та локального освітлення.

### 3. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметра	Значення
Напруга та частота мережі живлення	200-250 В / 50 Гц
Енергоефективність, Лм/Вт	80
Кольоропередача, Ra	>70
Ресурс, ч.	30 000

### 4. Вимоги безпеки

— Монтаж, демонтаж та обслуговування лампи повинні проводитися лише після ознайомлення з даною інструкцією. Щоб уникнути нещасних випадків — монтаж та демонтаж виробу, тільки при вимкненій напрузі.

### 5. Умови експлуатації

**5.1** Забороняється експлуатувати лампи в мережах, що створюють різкі короткочасні стрибки напруги, використовувати сумісно з несправними вимикачами та патронами, які не забезпечують надійного електричного контакту.

**5.2** Допустимі значення кліматичних факторів під час експлуатації:

- Не допускати потрапляння будь якої рідини під час зберігання та експлуатації лампи;
- Температура навколишнього середовища: -20...+ 45 °С;
- Відносна вологість в приміщенні до 80% за температури 25 °С без утворення конденсату.

**5.3** Лампи серії e.LED.lamp використовуються без регулятора яскравості (димера).

**5.4** У випадку забруднення лампи, її слід вимкнути від мережі напруги та протерти сухою або по необхідності, вологою м'якою ганчіркою. Не допускається застосування розчинників, агресивних миючих та абразивних засобів.

### 6. Транспортування та зберігання

— Лампа повинна транспортуватися та зберігатися в індивідуальній упаковці. Умови транспортування та зберігання повинні відповідати ДСТУ 2890-94 та ДСТУ ISO 15394-15.

— Термін зберігання ламп — 10 років.

### 7. Гарантійні зобов'язання

**7.1** Гарантійний термін експлуатації лампи 2 роки.

**7.2** Гарантія не поширюється на вироби, що вийшли з ладу:

- З вини їхнього власника в результаті порушення умов експлуатації та / або зберігання;
- Через неправильну експлуатацію або застосування з метою, що не передбачена функціональним призначенням пристрою;
- Через недотримання вказівок наведених в даній інструкції по експлуатації, або через чинники, що виникли в результаті дії навколишнього середовища (гроза, дощ, сніг тощо);
- Через природні та інші обставини (повінь, землетрус, пожежа) або вплив випадкових зовнішніх та інших факторів (стрибки напруги в електричній мережі, вплив високих або низьких температур, агресивних середовищ, вібрацій тощо);
- Через недбале використання та дефекти, викликані потрапляння в середину лампи сторонніх предметів, речовин, рідин тощо;
- Через підключення до мереж з невідповідною напругою;
- За наявності механічних зовнішніх дефектів (видимі сліди механічних пошкоджень на цоколі або самій лампі, сліди розбору лампи тощо);
- У разі надмірного заповнення, слідів фарби або агресивних речовин (розчинники, кислоти, луги тощо).

Заміна лампи, що вийшла з ладу, здійснюється у місті продажу за наявності касового чеку або документу підтверджуючого придбання, оригінальної індивідуальної упаковки, та за умов дотримання усіх вимог цієї інструкції.



#### Адреса постачальника:

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



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

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

**e.LED.lamp**

-  Тепле світло
-  Яскраво-біле світло



-  e.LED.lamp.GU10.5.3000
-  e.LED.lamp.GU10.5.4000









-  e.LED.lamp.A70.E27.15.3000
-  e.LED.lamp.A70.E27.15.4000



-  e.LED.lamp.R63.E27.10.3000
-  e.LED.lamp.R63.E27.10.4000





-  e.LED.lamp.A60.E27.12.3000
-  e.LED.lamp.A60.E27.12.4000
-  e.LED.lamp.A60.E27.10.3000
-  e.LED.lamp.A60.E27.10.4000
-  e.LED.lamp.A60.E27.7.3000
-  e.LED.lamp.A60.E27.7.4000



-  e.LED.lamp.R50.E14.6.3000
-  e.LED.lamp.R50.E14.6.4000





-  e.LED.lamp.P45.E14.6.3000
-  e.LED.lamp.P45.E14.6.4000



-  e.LED.lamp.R39.E14.4.3000
-  e.LED.lamp.R39.E14.4.4000



-  e.LED.lamp.P45.E27.6.3000
-  e.LED.lamp.P45.E27.6.4000



-  e.LED.lamp.B35.E14.6.3000
-  e.LED.lamp.B35.E14.6.4000