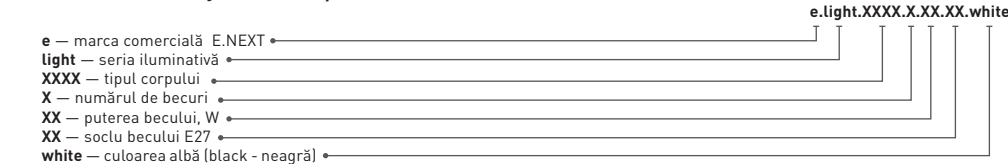


**1. Aplicarea**

1.1. Corpurile de iluminat e.light din aliaj de aluminiu, la bec de incandescentă standart, **de seriile 1701, 1301, 1302, 1303, 1401, 1402, 1403** sunt preconizate pentru iluminarea încăperilor cu birouri și spații tehnice în clădiri industriale, de depozitare, administrativ-publice și în alte clădiri de destinație generală.  
1.2. Corpurile de iluminat sunt preconizate pentru montarea directă pe suprafața de sprijin din materiale inflamabile. Corespunde standartelor IEC 61000-3-2: 2004, EN 61000-3-3: 2004, CISPR 15: 2007, EN61547: 2012, IEC 62560: 2012.

**2. Structura marcatului convențional**



**3. Technische характеристики**

Наименование параметра	Значение
Tensiunea nominală, V	230
Frecvența rețelei electrice, Hz	50
Puterea becului de incandescentă, W	100 (60)
Tipul duliei	E27
Materialul corpului	алюминиевый сплав
Difuzor	термостойкое ударопрочное стекло
Gradul de protecție	IP54
Clasa de protecție la șocul electric	I
Diametrul maxim al conductorului de alimentare trifilar, mm	8
Secțiunea maximă a firului conectat, mm²	2,5
Temperatura de exploatare, °C	-40...+60

Articolul trebuie să fie exploatat în următoarele condiții ale mediului înconjurător:  
- neexploziv;  
- care nu conține gaze sau vapori agresivi, în concentrații care ar provoca coroziunea metalelor și a izolației;  
- nesaturate cu praf și aburi conductoare de curent;

**4. Tehnica securității**

4.1. Nu este permisă utilizarea corpurilor de iluminat cu izolație deteriorată a firelor și a punctelor de conectare, cu sticlă spartă.  
4.2. Montajul, reparația și deservirea corpurilor de iluminat au loc doar cu alimentarea deconectată.  
4.3. Este interzis de a deschide corpul de iluminat care lucrează în momentul dat sau dacă încă nu s-a răcit.  
4.4. Înlocuirea becurilor și reparația acestora nu trebuie efectuate mai devreme decât peste 10 minute după oprirea tensiunii.  
**Atenție!** În timpul funcționării corpului de iluminat sticla acestuia se încălzește, astfel, este necesar de a evita atingerea de sticlă a corpului de iluminat în timpul funcționării sau dacă acesta încă nu s-a răcit.

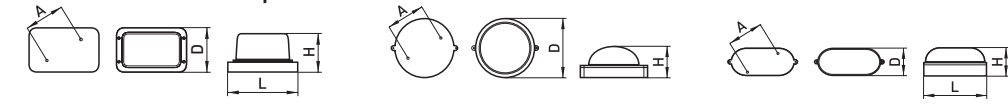
**5. Montarea**

5.1. Despachetați corpul de iluminat.  
5.2. Deschideți capacul corpului de iluminat, deșurubând șuruburile din față.  
5.3. Prin intrarea (presetupă) de cauciu conectați cablul la clemele.  
5.4. Fixați baza corpului de iluminat la suprafața.  
5.5. Înșurubați becul.  
5.6. Asamblați corpul de iluminat, închinându-l cu plafon și strângeți șuruburile.  
5.7. La necesitate, sticla plafonului trebuie curățată numai după răcire, folosind un burete înmuiat în soluție de alcool.

**6. Ce intră în setul de livrare**

- Corpul de iluminat asamblat – 1 buc.
- Set pentru fixare (șuruburi, dibluri) – 1 buc.
- Manual de exploatare – 1 buc.
- Cutia de ambalare – 1 buc.

**7. Gama de modele a corpurilor de iluminat**



Schema	Denumirea	Culoarea	Puterea max. bec incandescentă, W	Gabarite, mm				Codul produsului
				A	L	D	H	
Fig. 1	e.light.1701.1.60.27.black	Negru	60	105	254	162	86	l002013
	e.light.1701.1.60.27.white	Alb						l002014
Fig. 2	e.light.1301.1.60.27.black	Negru	60	110	—	188	85	l002001
	e.light.1301.1.60.27.white	Alb						l002002
Fig. 2	e.light.1301.1.100.27.black	Черный	100	165	—	252	105	l002020
	e.light.1301.1.100.27.white	Белый						l002019
Fig. 2	e.light.1302.1.60.27.black	Черный	60	110	—	188	85	l002003
	e.light.1302.1.60.27.white	Белый						l002004
Fig. 2	e.light.1302.1.100.27.black	Черный	100	165	—	252	105	l002022
	e.light.1302.1.100.27.white	Белый						l002021
Fig. 2	e.light.1303.1.60.27.black	Черный	60	110	—	188	85	l002005
	e.light.1303.1.60.27.white	Белый						l002006
Fig. 2	e.light.1303.1.100.27.black	Черный	100	165	—	252	105	l002024
	e.light.1303.1.100.27.white	Белый						l002023
Fig. 3	e.light.1401.1.60.27.black	Черный	60	150	210	107	85	l002007
	e.light.1401.1.60.27.white	Белый						l002008
Fig. 3	e.light.1401.1.100.27.black	Черный	100	185	272	153	119	l002026
	e.light.1401.1.100.27.white	Белый						l002025
Fig. 3	e.light.1402.1.60.27.black	Черный	60	150	210	107	85	l002009
	e.light.1402.1.60.27.white	Белый						l002010
Fig. 3	e.light.1402.1.100.27.black	Черный	100	185	272	153	119	l002028
	e.light.1402.1.100.27.white	Белый						l002027
Fig. 3	e.light.1403.1.60.27.black	Черный	60	150	210	107	85	l002011
	e.light.1403.1.60.27.white	Белый						l002012
Fig. 3	e.light.1403.1.100.27.black	Черный	100	185	272	153	119	l002030
	e.light.1403.1.100.27.white	Белый						l002029

**8. Obligațiile de garanție**

Pentru soluționarea problemelor de suport tehnic în perioada termenului de garanție vă puteți adresa folosind:  
8.1. În cazul unei defecțiuni a corpului de iluminat în timpul perioadei de garanție, în cazul respectării regulilor de exploatare, consumatorul va face reclamații în modul stabil.  
8.2. Furnizorul se obligă să repare sau să înlocuiască corp de iluminat în stare necorespunzătoare conform legislației în vigoare.  
8.3. Perioada de garanție: 1 an din ziua comercializării.  
8.4. Ieșirea din funcțiune a becului nu este defect al corpului de iluminat.  
8.5. Corpul de iluminat cu defecte mecanice nu este supus garanției.

Data fabricării: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_  
Data vânzării: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

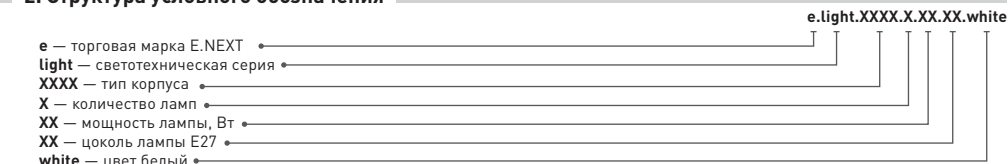
**Adresa distribuitor:** SC ULTRA BRIGHT SRL  
Romania, Str. Moara Domneasca, Nr.4A,  
Depozit A0, Afumati, Jud. Ilfov, tel: 0786564823  
e-mail: carausu.stefan@ultraelectro.ro,  
www.enextgroup.ro  
**Adresa furnizorului:**  
Compania electrotehnică E.NEXT-Moldova  
Republica Moldova, Chisinau, str. Ion Creangă, 62/4  
tel.: +373 22 90 34 34  
e-mail: info@enext.md, www.enext.md



**1. Назначение**

1.1. Светильники серии e.light с алюминиевого сплава, под стандартную лампу накаливания **e.light.1701, 1301, 1302, 1303, 1401, 1402, 1403** предназначены для освещения служебных и технических помещений в складских, промышленных, административно-общественных и других зданиях общего назначения.  
1.2. Светильники предназначены для непосредственного монтажа на опорную поверхность из горючих материалов. Отвечает: ДСТУ IEC 61000-3-2: 2004, ДСТУ EN 61000-3-3: 2004, ДСТУ CISPR 15: 2007, ДСТУ EN61547: 2012, ДСТУ IEC 62560: 2012.

**2. Структура условного обозначения**



**3. Technische характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Частота сети, Гц	50
Мощность лампы накаливания, Вт	100 (60)
Тип патрона	E27
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Рассеиватель	термостойкое ударопрочное стекло
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Максимальный диаметр 3-х жильного провода питания, мм	8
Максимальное сечение присоединительной жилы, мм²	2,5
Температура эксплуатации, °C	-40...+60

Изделие должно эксплуатироваться при следующих условиях окружающей среды:  
• невзрывоопасная;  
• не содержащая агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металлы, и изоляцию;  
• не насыщенная токопроводящей пылью и парами;

**4. Техника безопасности**

4.1. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений, разбитым стеклом.  
4.2. Монтаж, ремонт и обслуживание светильника происходит только при отключенном питании.  
4.3. Светильник который работает или не остыл после работы открывать запрещено.  
4.4. Замену ламп и устранение неисправностей в светильниках надо проводить не ранее, чем через 10 минут после отключения напряжения.  
**Внимание!** При работе светильника стекло нагревается, поэтому следует предотвратить возможность прикосновения к стеклу работающего либо не охлажденного светильника.

**5. Монтаж**

5.1. Распаковать светильник.  
5.2. Открыть крышку светильника, открутив винты на передней части.  
5.3. Через резиновый ввод подключить провод к соединительных клемм.  
5.4. Закрепить основу светильника на поверхности.  
5.5. Вкрутить лампу.  
5.6. Собрать светильник, закрыв его плафоном и закрутив винты.  
5.7. При необходимости, очистка стекла необходимо проводить только после его охлаждения, с помощью губки, смоченной в спиртовом растворе.

**6. Комплектность поставки**

- Светильник в сборе - 1 шт.
- Набор для крепления (винты, дюбеля) - 1шт.
- Руководство по эксплуатации - 1шт.
- Упаковка - 1шт.

**7. Модельный ряд светильников**

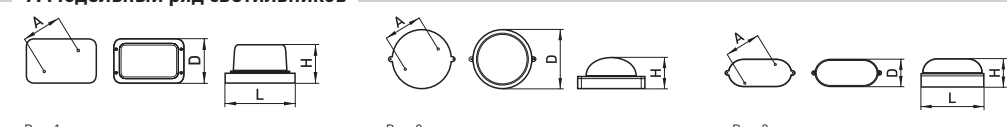


Схема	Наименование	Цвет	Макс. мощн. лампы накаливания, Вт	Размеры, мм				Код заказа
				A	L	D	H	
Рис. 1	e.light.1701.1.60.27.black	Черный	60	105	254	162	86	l002013
	e.light.1701.1.60.27.white	Белый						l002014
Рис. 2	e.light.1301.1.60.27.black	Черный	60	110	—	188	85	l002001
	e.light.1301.1.60.27.white	Белый						l002002
Рис. 2	e.light.1301.1.100.27.black	Черный	100	165	—	252	105	l002020
	e.light.1301.1.100.27.white	Белый						l002019
Рис. 2	e.light.1302.1.60.27.black	Черный	60	110	—	188	85	l002003
	e.light.1302.1.60.27.white	Белый						l002004
Рис. 2	e.light.1302.1.100.27.black	Черный	100	165	—	252	105	l002022
	e.light.1302.1.100.27.white	Белый						l002021
Рис. 2	e.light.1303.1.60.27.black	Черный	60	110	—	188	85	l002005
	e.light.1303.1.60.27.white	Белый						l002006
Рис. 2	e.light.1303.1.100.27.black	Черный	100	165	—	252	105	l002024
	e.light.1303.1.100.27.white	Белый						l002023
Рис. 3	e.light.1401.1.60.27.black	Черный	60	150	210	107	85	l002007
	e.light.1401.1.60.27.white	Белый						l002008
Рис. 3	e.light.1401.1.100.27.black	Черный	100	185	272	153	119	l002026
	e.light.1401.1.100.27.white	Белый						l002025
Рис. 3	e.light.1402.1.60.27.black	Черный	60	150	210	107	85	l002009
	e.light.1402.1.60.27.white	Белый						l002010
Рис. 3	e.light.1402.1.100.27.black	Черный	100	185	272	153	119	l002028
	e.light.1402.1.100.27.white	Белый						l002027
Рис. 3	e.light.1403.1.60.27.black	Черный	60	150	210	107	85	l002011
	e.light.1403.1.60.27.white	Белый						l002012
Рис. 3	e.light.1403.1.100.27.black	Черный	100	185	272	153	119	l002030
	e.light.1403.1.100.27.white	Белый						l002029

**8. Гарантийные обязательства**

В течение гарантийного периода и по вопросам технической поддержки обращаться: www.enext.ua  
8.1. В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.  
8.2. Поставщик обязуется отремонтировать или заменить непригодный светильник согласно действующему законодательству.  
8.3. Гарантийный срок: 1 год со дня продажи светильника.  
8.4. Выход из строя лампы не является производственным дефектом светильника.  
8.5. Светильник с механическими повреждениями гарантии не подлежит.

Дата изготовления: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

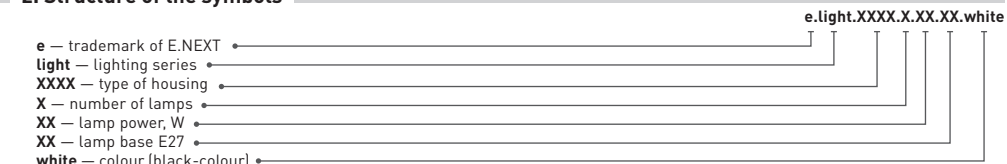
**Адрес поставщика:**  
Электротехническая компания E.NEXT-Украина  
08132, Украина, Киевская область, г. Вишневое,  
ул. Киевская, 27-А, стр. «В»  
тел.: +38 /044/ 500-9000 (многоканальный),  
e-mail: info@enext.ua, www.enext.ua



**1. Application**

1.1. The luminaires of the e.light series with aluminum alloy, under the standard incandescent lamp **e.light.1701, 1301, 1302, 1303, 1401, 1402, 1403** are intended for lighting office and technical premises in warehouses, industrial, administrative and public buildings and other general buildings.  
1.2. The luminaires are designed for direct mounting onto a supporting surface made of combustible materials.

**2. Structure of the symbols**



**3. Technical data**

Name of the parameter	Value
Rated voltage, V	230
Network frequency, Hz	50
Power of an incandescent lamp, W	100 (60)
Cartridge type	E27
Housing material	aluminium alloy
Diffuser	heat-resistant impact-resistant glass
Degree of protection	IP54
Protection class against electric shock	I
Maximum diameter of 3-wire power wire, mm	8
Maximum cross-section of the connecting core, mm²	2,5
Operating temperature, °C	-40...+60

The product shall be operated under the following environmental conditions  
• non-explosive;  
• does not contain corrosive gases and vapors in concentrations destroying metals and insulation;  
• not rich conductive dust and vapors;

**4. Safety precautions**

4.1. It is not allowed to use luminaires with damaged insulation of wires and connection points, broken glass.  
4.2. Installation, repair and maintenance of the luminaire occurs only when the power is off.  
4.3. The luminaire that works or has not cooled down after work is forbidden to open.  
4.4. Replacement of luminaires and elimination of malfunctions in fixtures should be carried out not earlier, than in 10 minutes after switching-off of pressure.  
**Attention!** When the luminaire is working, the glass is heated, therefore, it is necessary to prevent the possibility of touching the glass of a working or not cooled luminaire.

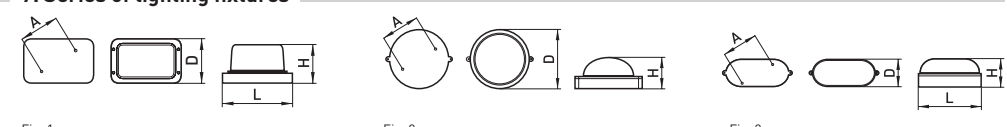
**5. Installation**

5.1. Unpack the luminaire  
5.2. Open the lid of luminaire by unscrewing the screws on the front.  
5.3. Through the rubber input, connect the wire to the connecting terminals.  
5.4. Secure the luminaire base to the surface.  
5.5. Screw in the lamp.  
5.6. Assemble the luminaire, closing it with a plafond and tightening the screws.  
5.7. If necessary, the glass should be cleaned only after its cooling, using a sponge soaked in alcohol solution.

**6. Structure**

- Luminaire assembly - 1 pc.
- Set for fastening (screws, dowels) - 1 pc.
- User's manual - 1 pc.
- Packing - 1 pc.

**7. Series of lighting fixtures**



Scheme	Name	Colour	Max. powerful incandescent lamps, W	Dimensions, mm				Order code
				A	L	D	H	
Fig. 1	e.light.1701.1.60.27.black	Black	60	105	254	162	86	l002013
	e.light.1701.1.60.27.white	White						l002014
Fig. 2	e.light.1301.1.60.27.black	Black	60	110	—	188	85	l002001
	e.light.1301.1.60.27.white	White						l002002
Fig. 2	e.light.1301.1.100.27.black	Black	100	165	—	252	105	l002020
	e.light.1301.1.100.27.white	White						l002019
Fig. 2	e.light.1302.1.60.27.black	Black	60	110	—	188	85	l002003
	e.light.1302.1.60.27.white	White						l002004
Fig. 2	e.light.1302.1.100.27.black	Black	100	165	—	252	105	l002022
	e.light.1302.1.100.27.white	White						l002021
Fig. 2	e.light.1303.1.60.27.black	Black	60	110	—			

## Світильники e.light серій 1701, 1301, 1302, 1303, 1401, 1402, 1403. Керівництво з експлуатації

### 1. Призначення

- Світильники серії **e.light** із алюмінієвого сплаву, під стандартну лампу розжарювання e.light.1701, 1301, 1302, 1303, 1401, 1402, 1403 призначені для освітлення службових та технічних приміщень у складських, промислових, адміністративно-громадських та інших будівлях загального призначення.
- Світильники призначені для безпосереднього монтажу на опорну поверхню з займистих матеріалів.

Відповідає: ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ДСТУ CISPR 15:2007, ДСТУ EN61547: 2012, ДСТУ ІЕС 62560:2012.

### 2. Умовне позначення

<b>e</b> — торгова марка E.NEXT	
<b>light</b> — світлотехнічна серія	
<b>XXXX</b> — тип корпусу	
<b>X</b> — кількість ламп	
<b>XX</b> — потужність лампи, Вт	
<b>XX</b> — цоколь лампи E27	
<b>white</b> — колір білий (black-чорний)	

### 3. Технічні характеристики

Найменування параметра	Значення
Номинальна напруга, В	230
Частота мережі, Гц	50
Потужність лампи розжарювання, Вт	100 (60)
Тип патрону	E27
Матеріал корпусу	алюмінієвий сплав
Розсіювач	термостійке удароміцне скло
Ступінь захисту	IP54
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Максимальний діаметр 3-х жильного дроту живлення, мм	8
Максимальний переріз приєднувальної жили, мм²	2,5
Температура експлуатації, °С	-40...+60

Табл. 1

### 4. Техніка безпеки

- Не допускається експлуатація світильників з пошкодженою ізоляцією дротів і місць з'єднань, розбитим склом.
- Монтаж, ремонт та обслуговування світильника відбувається лише при відключеному живленні.
- Світильник який працює або не охолонув після роботи відкривати заборонено.
- Заміну ламп та усунення несправностей у світильниках треба проводити не раніше,чим через 10 хвилин після відключення напруги.

**Увага!** При роботі світильника скло нагрівається, тому слід запобігти можливості дотику до скла працюючого або не охолодженого світильника.

### 5. Монтаж

- Розпакувати світильник.
- Відкрити кришку світильника, відкрутивши гвинти на фронтальній частині.
- Через гумовий ввід підключити дріт до з'єднувальних клем.
- Закріпити основу світильника на поверхні.
- Вкрутити лампу.
- Зібрати світильник, закрити його плафоном та вкрутити гвинти.
- При необхідності, очищення скла треба проводити лише після його охолодження, за допомогою губки, змоченої у спиртовому розчині.

### 6. Комплектність поставки

- Світильник у зборі — 1 шт.
- Набір для кріплення (гвинти, дюбелі) — 1 шт.
- Керівництво з експлуатації — 1 шт.
- Пакування — 1 шт.

### 7. Модельний ряд світильників

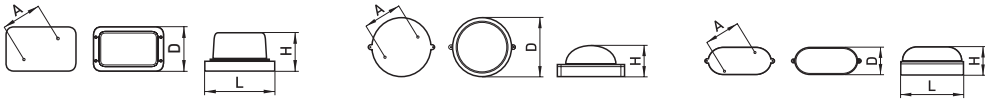


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Табл. 2

Схема	Найменування	Колір	Макс. потужн лампи розжарювання, Вт	Розміри, мм				Код замовлення
				A	L	D	H	
Рис. 1	e.light.1701.1.60.27.black	Чорний	60	105	254	162	86	I002013
	e.light.1701.1.60.27.white	Білий						
Рис. 2	e.light.1301.1.60.27.black	Чорний	60	110	—	188	85	I002001
	e.light.1301.1.60.27.white	Білий						
	e.light.1301.1.100.27.black	Чорний	100	165	—	252	105	I002020
	e.light.1301.1.100.27.white	Білий						
	e.light.1302.1.60.27.black	Чорний	60	110	—	188	85	I002003
	e.light.1302.1.60.27.white	Білий						
e.light.1302.1.100.27.black	Чорний	100	165	—	252	105	I002022	
e.light.1302.1.100.27.white	Білий							I002021
Рис. 3	e.light.1303.1.60.27.black	Чорний	60	110	—	188	85	I002005
	e.light.1303.1.60.27.white	Білий						
	e.light.1303.1.100.27.black	Чорний	100	165	—	252	105	I002024
	e.light.1303.1.100.27.white	Білий						
	e.light.1401.1.60.27.black	Чорний	60	150	210	107	85	I002007
	e.light.1401.1.60.27.white	Білий						
e.light.1401.1.100.27.black	Чорний	100	185	272	153	119	I002026	
e.light.1401.1.100.27.white	Білий							I002025
Рис. 3	e.light.1402.1.60.27.black	Чорний	60	150	210	107	85	I002009
	e.light.1402.1.60.27.white	Білий						
	e.light.1402.1.100.27.black	Чорний	100	185	272	153	119	I002028
	e.light.1402.1.100.27.white	Білий						
	e.light.1403.1.60.27.black	Чорний	60	150	210	107	85	I002011
	e.light.1403.1.60.27.white	Білий						
e.light.1403.1.100.27.black	Чорний	100	185	272	153	119	I002030	
e.light.1403.1.100.27.white	Білий							I002029

### 8. Гарантійні зобов'язання

- У разі виходу світильника з ладу під час гарантійного терміну, при дотриманні правил експлуатації, споживач пред'являє претензії у встановленому порядку.
- Постачальник зобов'язується відремонтувати або замінити непридатний світильник згідно чинного законодавства.
- Гарантійний термін: 1 рік із дня продажу світильника.
- Вихід з ладу лампи не є виробничим дефектом світильника.
- Світильник з механічними пошкодженнями гарантії не підлягає.

Дата виготовлення: « » 20 \_\_\_\_\_

Дата продажу: « » 20 \_\_\_\_\_



#### 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

## Осветително тяло 1701, 1301, 1302, 1303, 1401, 1402, 1403 Инструкция за експлоатация

### 1. Предназначение

- Осветителните тела от серията e.light с алуминиева сплав под стандартната лампа e.light.1701, 1301, 1302, 1303, 1401, 1402, 1403 са предназначени за осветление на офис и технически помещения в складове, промишлени, административни и обществени сгради и други помещения.
- Осветителните тела са проектирани за директно монтиране върху опорна повърхност изработена от горими материали.

### 2. Обозначение

<b>e</b> — търговска марка на E.NEXT	
<b>light</b> — серия осветление	
<b>XXXX</b> — тип на корпуса	
<b>X</b> — брой лампи	
<b>XX</b> — мощност, W	
<b>XX</b> — тип фасонка E27	
<b>white</b> — цвят (черен-цвят)	

### 3. Технически характеристики

Име на параметъра	Стойност
Номинално напрежение, V	230
Честота на мрежата, Hz	50
Силата на нажежаема лампа, W	100 (60)
Тип фасонка	E27
Материал на корпуса	алуминиева сплав
Покритие	топлоустойчиво удароустойчиво стъкло
Степен на защита	IP54
Клас на защита срещу токов удар	I
Максимален диаметър на проводника за 3 проводника, mm	8
Максимално напречно сечение на свързващия проводник, mm²	2,5
Работна температура, °С	-40...+60

Табл. 1

- Продуктът трябва да работи при следните условия на околната среда
- не експлозивни;
  - не съдържа корозивни газове и пари в концентрации, разрушаващи метали и изолация;
  - не богат проводящ прах и изпарения;

### 4. Мерки за безопасност

- Не е разрешено да се използват осветителни тела с повредена изолация на проводници и точки на свързване, счупено стъкло.
- Монтажът, ремонта и поддръжката на осветителното тяло се извършват само когато захранването е изключено.
- Осветлението, което работи или не се охлажда след работа, е забранено да се отваря.
- Подмяната на осветителните тела и отстраняването на неизправностите в приспоебленията трябва да се извършват не по-рано, 10 минути след изключване захранването.

**Внимание!** Когато осветителното тяло работи, стъклото се нагрива, затова е необходимо да се предотврати възможността да се докосне стъклото на работещо или не охладено осветително тяло.

### 5. Инсталация

- Разпакувайте осветителното тяло
- Отворете капака на осветителното тяло, като развиете винтовете отпред.
- През гумения вход свържете проводника към свързващите клеми.
- Закрепете основата на осветителя към повърхността.
- Завийте лампата.
- Сглобете осветителното тяло, затваряйки го с плафон и затягайки винтовете.
- Ако е необходимо, стъклото трябва да се почисти само след охлаждането му, като се използва гъба, напоена с алкохолен разтвор.

### 6. Структура

- Комплект осветителни тела - 1 бр.
- Комплект за закрепване (винтове, дюбели) - 1 бр.
- Ръководство за потребителя - 1 бр.
- Опаковка - 1 бр.

### 7. Серия осветителни тела

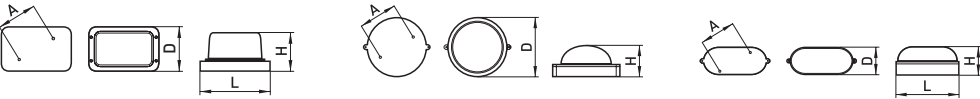


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Табл. 2

Схема	Име	Цвят	Мах. мощност с нажежаема жичка, W	Размери, mm				Код за поръчката
				A	L	D	H	
Fig. 1	e.light.1701.1.60.27.black	Черно	60	105	254	162	86	I002013
	e.light.1701.1.60.27.white	Бяло						
Fig. 2	e.light.1301.1.60.27.black	Черно	60	110	—	188	85	I002001
	e.light.1301.1.60.27.white	Бяло						
	e.light.1301.1.100.27.black	Черно	100	165	—	252	105	I002020
	e.light.1301.1.100.27.white	Бяло						
	e.light.1302.1.60.27.black	Черно	60	110	—	188	85	I002003
	e.light.1302.1.60.27.white	Бяло						
e.light.1302.1.100.27.black	Черно	100	165	—	252	105	I002022	
e.light.1302.1.100.27.white	Бяло							I002021
Fig. 3	e.light.1303.1.60.27.black	Черно	60	110	—	188	85	I002005
	e.light.1303.1.60.27.white	Бяло						
	e.light.1303.1.100.27.black	Черно	100	165	—	252	105	I002024
	e.light.1303.1.100.27.white	Бяло						
	e.light.1401.1.60.27.black	Черно	60	150	210	107	85	I002007
	e.light.1401.1.60.27.white	Бяло						
e.light.1401.1.100.27.black	Черно	100	185	272	153	119	I002026	
e.light.1401.1.100.27.white	Бяло							I002025
Fig. 3	e.light.1402.1.60.27.black	Черно	60	150	210	107	85	I002009
	e.light.1402.1.60.27.white	Бяло						
	e.light.1402.1.100.27.black	Черно	100	185	272	153	119	I002028
	e.light.1402.1.100.27.white	Бяло						
	e.light.1403.1.60.27.black	Черно	60	150	210	107	85	I002011
	e.light.1403.1.60.27.white	Бяло						
e.light.1403.1.100.27.black	Черно	100	185	272	153	119	I002030	
e.light.1403.1.100.27.white	Бяло							I002029

### 8. Гаранция

По време на гаранционния период и на техническата поддръжка може да се свържете с нас:

8.1. В случай на повреда на осветителното тяло по време на гаранционния период, в съответствие с правилата за експлоатация, потребителят предявява претенции по предписания начин.

8.2. Доставяйки се задължава да ремонтира или замени неизползваното осветително тяло в съответствие с приложимите закони.

8.3. Гаранционен срок: 1 година от датата на продажбата на осветителното тяло.

8.4. Неизправността на осветителното тяло не е производствен дефект на осветителното тяло.

8.5. Осветителното тяло с механични повреди не подлежи на гаранция.

Дата на производство: « » 20 \_\_\_\_\_

Дата на закупуване: « » 20 \_\_\_\_\_



#### Доставчик на адрес:

E.НЕKCT.КОМПАНИЯ ЕООД  
България, гр. Варна, ул. Родопи 11  
тел.: +359 87 7077123  
e-mail: info@enext.bg, www.enext.bg

## Oprawy e.light szare 1701, 1301, 1302, 1303, 1401, 1402, 1403 Instrukcja obsługi

### 1. Przeznaczenie

- Oprawy serii e.light ze stopu aluminium w standardowej lampie żarowej **e.light.1701, 1301, 1302, 1303, 1401, 1402, 1403** są przeznaczone do oświetlania pomieszczeń biurowych i technicznych w magazynach, budynkach przemysłowych, administracyjnych i publicznych oraz w innych budynkach.
- Oprawy są przeznaczone do bezpośredniego montażu na powierzchni nośnej wykonanej z materiałów palnych.

### 2. Struktura symboli

<b>e</b> — znak marki handlowej E.NEXT	
<b>light</b> — seria oświetlenia	
<b>XXXX</b> — typ obudowy	
<b>X</b> — liczba lamp	
<b>XX</b> — moc lampy, W	
<b>XX</b> — trzonek lampy E27	
<b>white</b> — kolor (czarny - kolor)	

### 3. Dane techniczne

Nazwa parametru	Wartość
Napięcie znamionowe, V	230
Częstotliwość, Hz	50
Moc lampy żarowej, W	100 (60)
Typ trzonku lampy	E27
Materiał obudowy	stop aluminium
Dyfuzor	żaroodporne szkło odporne na uderzenia
Stopień ochrony	IP54
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Maksymalna średnica 3-żyłowego przewodu zasilającego, mm	8
Maksymalny przekrój rdzenia łączącego, mm²	2,5
Temperatura pracy, °C	-40...+60

Tabela 1

- Produkt musi być eksploatowany w następujących warunkach środowiskowych:
- niewybuchowyci;
  - nie zawierających żrących gazów i pary, o stężeniu powodującym niszczenie metali i izolacji;
  - nie zawierających przewodzących pyłów i gazów;

### 4. Środki bezpieczeństwa

- Nie wolno używać opraw z uszkodzoną izolacją przewodów i punktów połączeń oraz z potłuczonym szkłem.
- Instalacja, naprawa i konserwacja opraw jest możliwa tylko wtedy, gdy zasilanie jest wyłączone.
- Zabronione jest otwieranie oprawy która działa lub która nie wystygła po zakończeniu pracy.
- Wymiana opraw i eliminacja usterek w oprawach powinna być przeprowadzona nie wcześniej niż w 10 minut po wyłączeniu ciśnienia.

**Uwaga!** Podczas pracy oprawy, szkło się nagrzewa, dlatego niemożliwe jest dotykania szkła działającej lub nie schłodzonej oprawy.

### 5. Instalacja