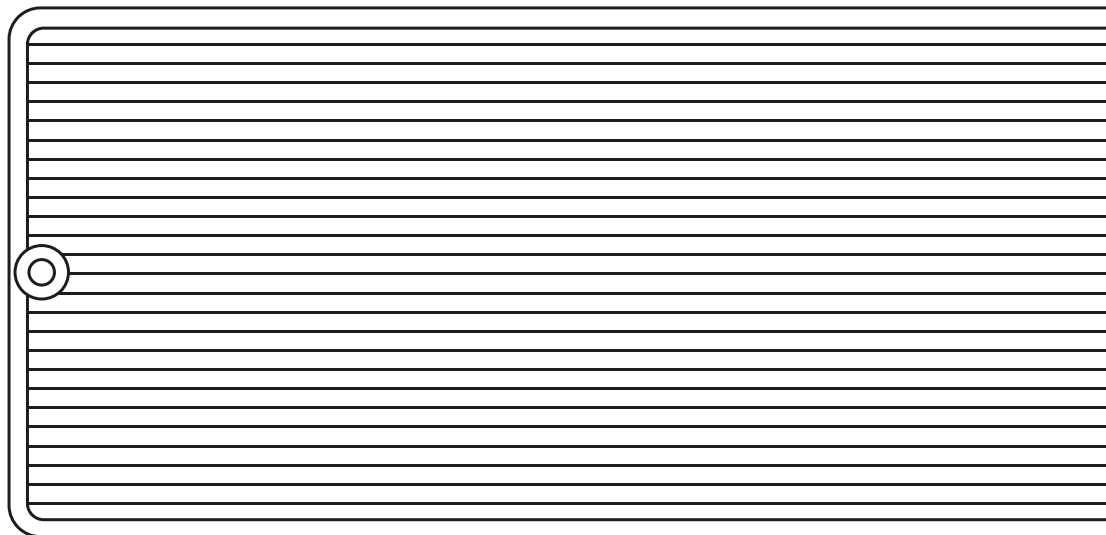


# PELASTUS

## АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



[www.10watt.ru](http://www.10watt.ru)



[www.pelastus.ru](http://www.pelastus.ru)

ВЫХОД  
EXIT



## О КОМПАНИИ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Компания «Pelastus» оптимизирует затраты на установку аварийного и эвакуационного освещения в ваших проектах. Продукция любых других производителей легко пересогласовывается на «Pelastus» как на более функциональный и выгодный аналог.

Уже 10 лет «Pelastus» является одним из лидеров российского рынка аварийного освещения за счёт отличного качества продукции, поставляемой в кратчайшие сроки по более доступным ценам.

Компания «Pelastus» уже оснастила более 3000 объектов и является поставщиком своей продукции для 23 светотехнических заводов России.

### ПРОДУКЦИЯ PELASTUS ЭТО:

- эвакуационные и антипанические светильники с высокой степенью защиты
- блоки аварийного питания для светодиодных и люминесцентных источников света
- исключительно высококачественные материалы, Ni-Cd, Ni-MH и LiFe PO4 аккумуляторы
- эстетичный и функциональный дизайн
- расширенная гарантия от производителя
- наличие сертификатов на продукцию
- возможность производства продукции по проекту заказчика

# СОТРУДНИЧЕСТВО

Расширьте спектр предлагаемых услуг или продукции, повысьте лояльность своих клиентов и увеличьте их количество благодаря партнерству с «Pelastus».

## ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

### Проектные организации

Используйте в проектах продукцию «Pelastus». Она соответствует всем законодательным нормам и требованиям, имеет разрешительную документацию, пожарные сертификаты и полный перечень технических характеристик.

### Электромонтажные и строительные компании

Минимизируйте расходы на качественную продукцию, обязательную к установке во всех типах зданий и сооружений. Приобретайте аварийное освещение от Pelastus в вашем регионе у наших представителей.

### Оптово-розничные фирмы

Представляйте продукцию «Pelastus» в вашем регионе. Представителю будут предложены самые выгодные условия партнерства для развития нового направления в собственном бизнесе.

### Предприятия по производству светотехнической продукции

Приобретайте качественные комплектующие в виде блоков аварийного питания для ваших светильников. Мы поставим продукцию в кратчайшие сроки, по лучшим ценам и с выполнением всех обязательств.

## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ

**МЕРКУРИЙ СИТИ ТАУЭР,**  
г. Москва

Один из самых высоких небоскрёбов в Европе, расположен на территории ММДЦ «Москва-Сити». Был укомплектован эвакуационными указателями PL EM 1.0 с гравировкой направления движения.

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН,**  
г. Екатеринбург

В преддверии проведения ЧМ по футболу 2018 на реконструированный объект произведена поставка указателей направления движения PL EM 1.0.

**БАЛТИКА-ХАБАРОВСК,**  
г. Хабаровск

Является крупнейшим пивоваренным заводом на Дальнем Востоке России. Был укомплектован светильниками PL EML 2.0.

**ОРИФЛЕЙМ ПРОДАКТС,**  
г. Москва

«Орифлейм» – европейская косметическая компания прямых продаж №1, с которой сотрудничают более 3 миллионов консультантов по всему миру. Главный офис был укомплектован эвакуационными указателями направления движения PL EM 1.0.

**АЭРОПОРТ ПУЛКОВО,**  
г. Санкт-Петербург

Международный аэропорт федерального значения в Северо-Западном федеральном округе России, единственный действующий аэропорт Санкт-Петербурга. На данном объекте применены аварийные светильники PL CL 1.1.

**АЭРОПОРТ ЕМЕЛЬЯНОВО,**  
г. Красноярск

Воздушные ворота столицы Красноярского края – международный аэропорт «Емельяново» – один из важнейших авиатранспортных узлов региона. В 2016 году аэропорт «Емельяново» вошёл в перечень аэропортов федерального значения. Укомплектован светильниками PL EML 2.0 и PL EML 1.0.

**ВГТРК,**  
г. Москва

Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания. Была произведена поставка указателей направления движения PL EM 1.0.

**ЮВЕЛИРНАЯ СЕТЬ СОКОЛОВ,**  
Россия

Одним из крупнейших предприятий отрасли считается компания SOKOLOV. Укомплектован светильниками PL EM 1.0 и PL CL 1.1 в торговую сеть.

**СЕТЬ DNS,**  
Россия

Розничная сеть по продаже цифровой и бытовой техники. Укомплектован светильниками PL EM 1.0 и PL EML 1.0

**КАЗАНСКИЙ КРЕМЛЬ,**  
г. Казань

Древнейшая часть Казани, представляющая собой комплекс архитектурных, исторических и археологических памятников. Оснащен светильниками PL EM 1.0

## PL EML 1.0

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ

238x80x40 мм

- |  |   |
|--|---|
|  Время зарядки<br>24 ч.                         |  180-240 В               |
|  Время работы в<br>аварийном режиме<br>180 мин. |  50-60 Гц                |
|  Ni-Cd 3.6 В; 1.8 Ач                            |  Степень защиты<br>IP 42 |
|  Светодиоды 5 Вт                                |  180 Лм                  |

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** непостоянный

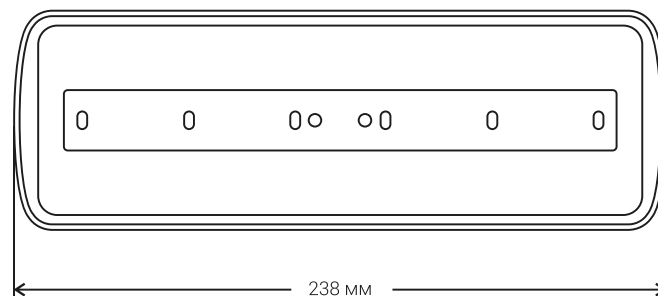
**ТИП МОНТАЖА:** настенный, потолочный

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Аварийный светильник полностью соответствует требованиям ГОСТ-IEC-60598-2-22-2012.

Предназначен для освещения мест эвакуации, ремонта, мест отдыха, мелких строительных работ и так далее. В случае отключения электричества светильник работает автономно в течение трех часов.

Возможна поставка светильника PL EML 1.0 с пиктограммами на выбор.





## УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Накладной монтаж:

1. Откройте корпус.
2. Закрепите нижнюю часть корпуса на стене.
3. Вставьте провод переменного тока через отверстие в корпусе. Силовой провод соединяется с контактами LN светильника.
4. Закройте корпус.
5. Подключитесь к источнику питания переменного тока.

### Встраиваемый монтаж:

1. Вставьте провод переменного тока через отверстие в корпусе. Силовой провод соединяется с контактами LN светильника.
2. Соберите светильник.
3. Установите на светильник дополнительный корпус для встраиваемого монтажа.
4. Наденьте пружины. Установите светильник в подготовленное отверстие для монтажа.
5. Подключитесь к источнику питания переменного тока.

## PL EML 1.1

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ

265x105x175мм

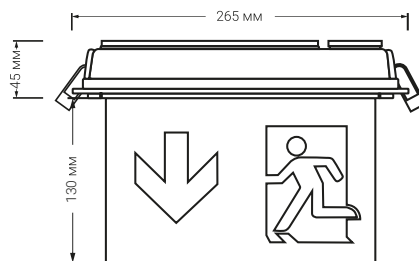
 Время зарядки 24 ч.	 180-240 В
 Время работы в аварийном режиме 180 мин.	 50-60 Гц
 Ni-Cd 3.6 В; 0.6 Ач	 Степень защиты IP 20
 Светодиод 3 Вт	 200 Лм

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный/непостоянный

**ТИП МОНТАЖА:** накладной, встраиваемый

### ИНДИКАЦИЯ:

- Зелёный светодиод - подключение к сети переменного тока, светильник работает.
- Красный светодиод - режим заряда.



## PL EML 2.0

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ

345x105x76 мм



180-240 В



Время зарядки  
24 ч.



50-60 Гц



Время работы в  
аварийном режиме  
180 мин.



235 Лм основной  
240 Лм аварийный



Ni-Cd 3.6 В; 0,9 Ач /  
LiFe PO4 3.2 В 1.5 Ач



Светодиоды 5,4 Вт



Степень защиты  
IP 65

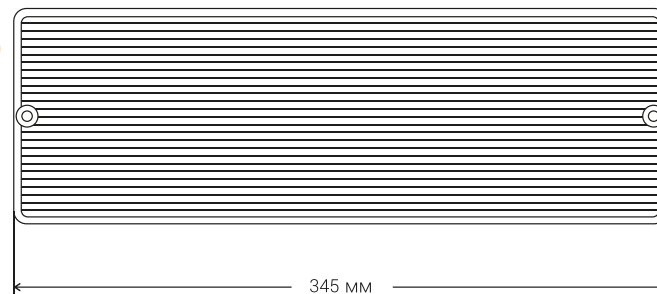
**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный / непостоянный

**ТИП МОНТАЖА:** настенный, потолочный

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Светильник поставляется в корпусе из АБС-пластика, с прозрачным рассеивателем из поликарбоната. Поддерживает режим как постоянной, так и непостоянной работы. Светильник может применяться совместно с эвакуационными пиктограммами, как указатель направлений эвакуации или указатель эвакуационных выходов.

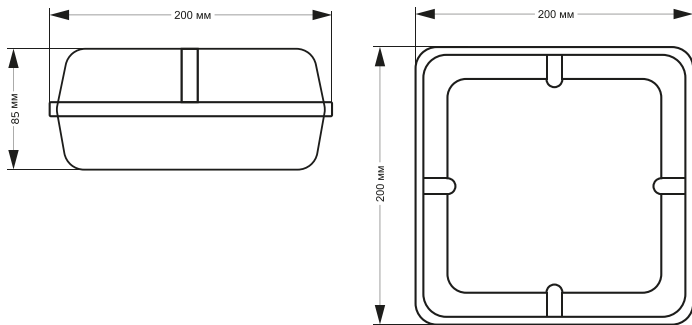
Светильник PL EML 2.0 является универсальным и отлично подойдет для решения любых задач аварийного освещения в промышленных и складских помещениях, цехах.



Светильник представлен в двух модификациях:

1. Стандартное исполнение;
2. С функцией дистанционного тестирования и управления, совместим с системами **Telecontrol**, **Telemando**, **Teletest**.









Светильник представлен в двух модификациях:

1. Стандартное исполнение;
2. С функцией дистанционного тестирования и управления, совместим с системами **Telecontrol**, **Telemando**, **Teletest**.

## PL EML 3.0

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ

200x200x85 мм

- |  |   |
|--|---|
|  Время зарядки<br>24 ч.                         |  180-240 В                           |
|  Время работы в<br>аварийном режиме<br>180 мин. |  50-60 Гц                            |
|  NiCd 6 В; 1.8 Ач / LiFe<br>PO4 3.2 В, 1.5 Ач   |  Степень защиты<br>IP 65             |
|  Светодиоды 6 Вт                                |  230 Лм основной<br>100 Лм аварийный |

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный / непостоянный

**ТИП МОНТАЖА:** настенный, потолочный

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Подходит / предназначен для обозначения мест расположения пожарной техники и безопасных зон.

Светильник аварийный полностью соответствует требованиям ГОСТ-IEC-60598-2-22-2012.

Матовый плафон герметично установлен при помощи фиксирующих винтов на прорезиненную основу. PL EML 3.0 подходит для обозначения мест расположения пожарного крана и пожарного гидранта, при использовании со светильником специальных пиктограмм. Максимальная защита от влаги и пыли.

## PL BL 1.0

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ

210x35 мм



220-240 В



Время зарядки  
24 ч.



50-60 Гц



Время работы в  
аварийном режиме  
90 мин.



Зеленые  
светодиоды 1 Вт



Ni-Cd 1.2 В; 0.8 Ач



Степень защиты  
IP 66

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный

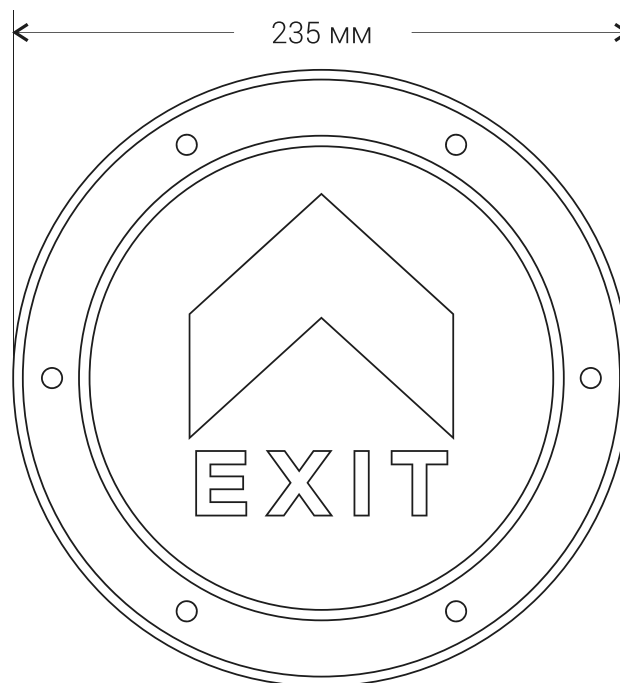
**ТИП МОНТАЖА:** встраивается в пол

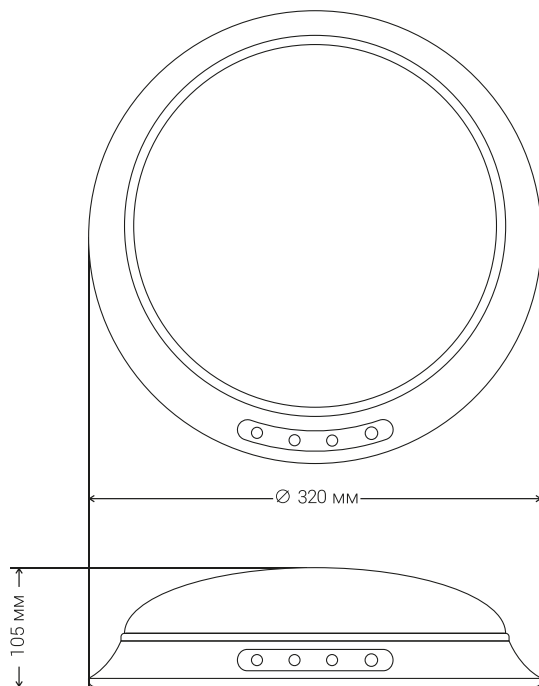
### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Яркий светодиодный светильник, экологичный, долговечный и эффективный.

Предназначен для встраивания в пол, имеет металлический корпус и бронированное стекло.

Выдерживает давление колес автомобиля весом до 5 тонн.





## PL CL 1.0

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ

320x105 мм



220-240 В



50-60 Гц



Ni-Cd  
3,6 В; 0,8 Ач



600 Лм



Время зарядки  
24 ч.



Время работы в аварийном режиме 120 мин.



Степень защиты от влаги и пыли IP 20



8 Вт / 1 Вт  
основной / аварийный режим

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный / непостоянный

**ТИП МОНТАЖА:** настенный, потолочный

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Светильник PL CL 1.0 является идеальным решением в сфере ЖКХ.

Корпус светильника выполнен из стали 0,5 мм, рассеиватель - из прочного пластика. Для работы в основном режиме используются 24 ярких светодиода, а для работы в аварийном режиме установлены еще 4 дополнительных светодиода, что повышает надежность изделия.

Предусмотрена защита от перезаряда и функция тестирования аварийного режима.

Изделие можно укомплектовать датчиком движения.

## PL CL 1.1

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ

№1 140x20 мм №2 85x20 мм

Блок аварийного питания 215x38x32 мм

- |  |   |
|--|---|
|  Время зарядки<br>24 ч.   |  180-240 В |
|  Время работы в<br>аварийном режиме<br>180 мин.                     |  50-60 Гц  |
|  Ni-MH 3.6 В; 1.2 Ач  |  220-280 В |
|  Степень защиты<br>светильника IP 20<br>Степень защиты<br>БАП IP 65 |  120 Лм    |

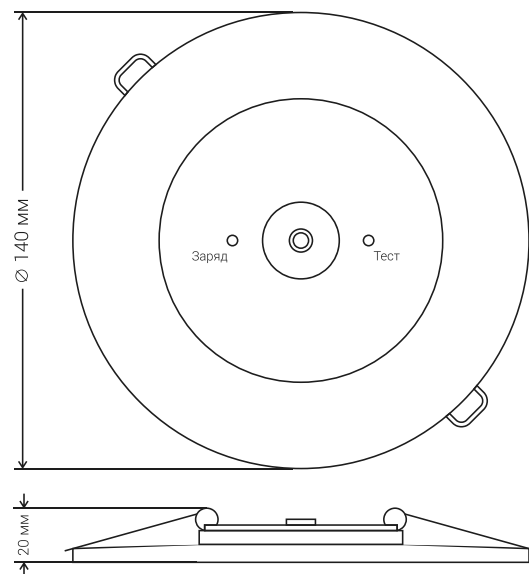
**РЕЖИМ РАБОТЫ:** непостоянный

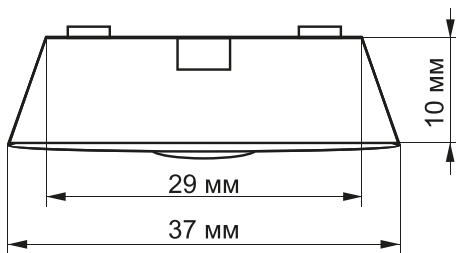
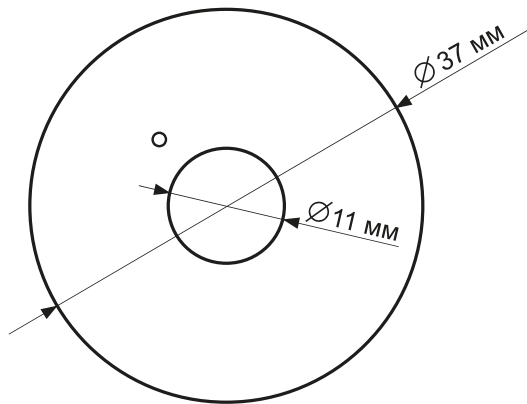
**ТИП МОНТАЖА:** потолочный

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

PL CL 1.1 состоит из двухразмерного светильника, выполненного из качественного пластика, и блока питания, который имеет крепкий металлический корпус со встроенным аккумулятором.

Эргономичный дизайн удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к аварийному и светодиодному освещению. Светильник компактен, прост в установке, что также делает его универсальным в использовании. Это надежный источник аварийного светодиодного освещения.





## PL CL 1.2

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 37x10 мм

Блок аварийного питания 200x20x20 мм

Аккумуляторная батарея 147x13 мм



180-240 В



Время зарядки  
24 ч.



50-60 Гц



Время работы в аварий-  
ном режиме 180 мин.



220 Лм основной  
160 Лм аварийный



Ni-MH 3.6 В; 2.2 Ач



Светодиод 3 Вт



Степень защиты от  
пыли и влаги IP 40

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный / непостоянный

**ТИП МОНТАЖА:** потолочный

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА


Аварийный светильник PL CL 1.2 является компактным и эргономичным изделием для освещения мест эвакуации при нештатной ситуации или плановом отключении электроэнергии.

Светильник прост в установке и вписывается в любой дизайн интерьера. Соответствует всем требованиям ГОСТ.

## PL CL 2.0

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ

130/100 x 45 мм

 Время зарядки 24 ч.	 180-240 В
 Время работы в аварийном режиме 180 мин.	 50-60 Гц
 Ni-Cd 3.6 В; 0.6 Ач	 Степень защиты IP 20
 Светодиод 3 Вт	 100 Лм

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** непостоянный

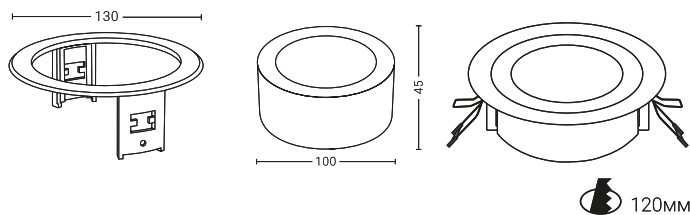
**ТИП МОНТАЖА:** накладной, встраиваемый

**ИНДИКАЦИЯ:** зеленый светодиод - идет зарядка

### УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Накладной монтаж:

1. Откройте корпус
2. Закрепите нижнюю часть корпуса на стене.
3. Вставьте провод переменного тока через отверстие в нижнем корпусе, подключите.
4. Закройте корпус.
5. Подключитесь к источнику питания переменного тока.



#### Встраиваемый монтаж:

1. Подключитесь к источнику питания переменного тока.
2. Соберите светильник.
3. Вставьте провод переменного тока через отверстие в нижнем корпусе, подключите.
4. Наденьте пружины. Установите светильник.
5. Подключитесь к источнику питания переменного тока.

## PL CL 2.1

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ 130/100 x 45 мм



Время зарядки  
24 ч.



180-240 В



Время работы в  
аварийном режиме  
180 мин.



50-60 Гц



Ni-Cd 3.6 В; 0.6 Ач



Степень защиты  
IP 20



Светодиод 3 Вт



100 Лм

### УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Накладной монтаж:

1. Откройте корпус
2. Закрепите нижнюю часть корпуса на стене.
3. Вставьте провод переменного тока через отверстие в нижнем корпусе, подключите.
4. Закройте корпус.
5. Подключитесь к источнику питания переменного тока.

#### Встраиваемый монтаж:

1. Вставьте провод переменного тока через отверстие в нижнем корпусе.
2. Соберите светильник.
3. Установите на светильник дополнительный корпус для встраиваемого монтажа.
4. Наденьте пружины. Установите светильник.
5. Подключитесь к источнику питания переменного тока.

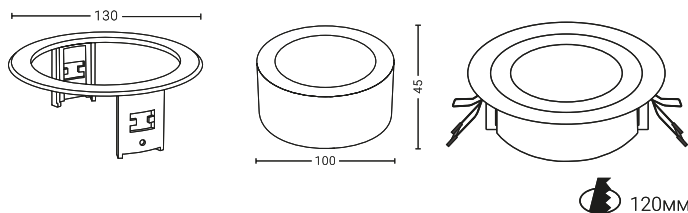
**РЕЖИМ РАБОТЫ:** непостоянный,  
постоянный от датчика движения

**ТИП МОНТАЖА:** накладной, встраиваемый

**ИНДИКАЦИЯ** зеленый светодиод - идет зарядка

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Угол срабатывания датчика 120 градусов.  
Расстояние срабатывания датчика 6 метров.  
Время работы светильника после срабатывания датчика движения 60 секунд.



## PL EM 1.0

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ

370x210x25 мм



220-240 В



Время зарядки  
24 ч.



50-60 Гц



Время работы в аварий-  
ном режиме 180 мин.



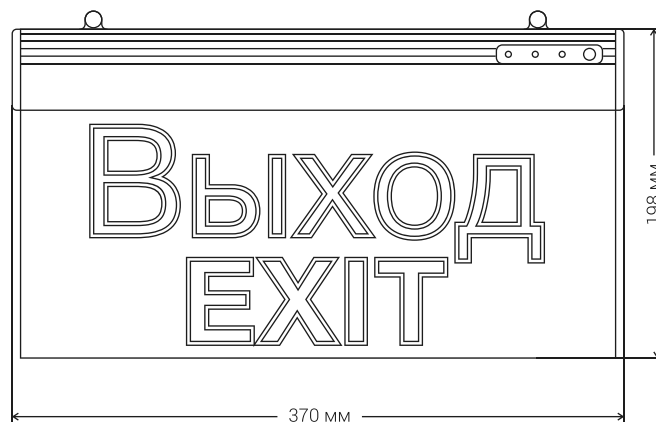
Степень защиты  
IP 40



Ni-Cd 3.6 В; 1.6 Ач



Светодиоды 3 Вт



**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный

**ТИП МОНТАЖА:** настенный, потолочный

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

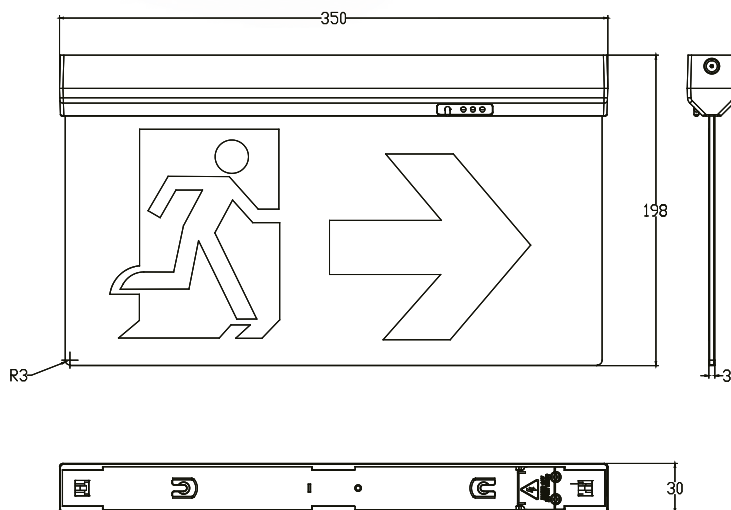
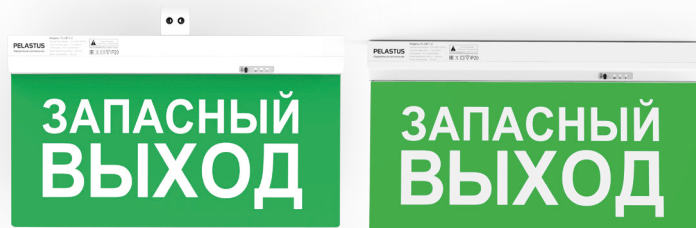
Светильник полностью соответствует требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2012. PL EM 1.0 предназначен для аварийно-сигнального обозначения направления движения и выходов в промышленных, общественных и бытовых помещениях.

Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава, рассеивающая часть – из акрилового стекла.

Указатель имеет два вида исполнения: гравировка надписи и прозрачный рассеиватель для нанесения пиктограмм.














## PL EM 1.2

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ

350x198x30 мм

-  220-240 В
-  180 мин.
-  50-60 Гц
-  24 часа
-  LED (белый)
-  IP 20
-  Ni-Cd 3,6 В  
600 мАч

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный / непостоянный

**ТИП МОНТАЖА:** настенный, перпендикулярно стене, потолочный, на тросах

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА








Основное преимущество этой модели в широких возможностях монтажа на поверхностях. Специальные крепления, входящие в комплект, позволяют закрепить эвакуационный указатель PL EM 1.2 к потолку, а также параллельно или перпендикулярно стене.

Для данного светильника предусмотрена возможность дистанционного контроля с помощью ИК-пульта.

## PL EM 1.3

### ЗВАКУАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

320x185x27 мм

-  180-240 В
-  Время зарядки 24 ч.
-  50-60 Гц
-  Время работы в аварийном режиме 180 мин.
-  Степень защиты IP 20
-  Ni-Cd 3.6 В; 1.0 Ач
-  Светодиоды (LED) 3 Вт

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный / непостоянный

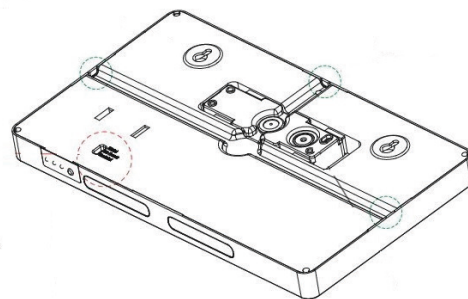
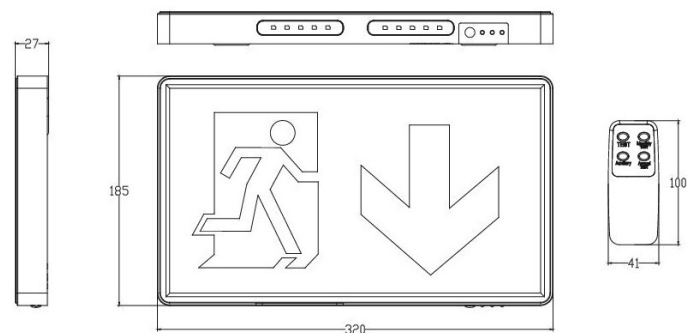
**ТИП МОНТАЖА:** накладной

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Светильник PL EM 1.3 имеет торцевую подсветку в нижней части. Позволяет дополнительно подсветить область под светильником. Идеальное решение для установки над дверными проёмами.

Функция авто-тестирования, позволяет светильнику самостоятельно проводить диагностику, обслуживать аккумулятор, что положительно влияет на срок службы.








По желанию заказчика комплектуется ИК-пультом для дистанционного управления.



## PL EM 3.0

### СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ

350x175x105 мм

- |  |   |
|--|---|
|  Время зарядки<br>24 ч.                         |  180-240 В       |
|  Время работы в<br>аварийном режиме<br>180 мин. |  50-60 Гц        |
|  Ni-Cd 3.6 В; 1.5 Ач /<br>LiFe PO4 3.2 В 1.5 Ач |  Светодиоды 3 Вт |
|  Степень защиты<br>IP 65                        |   |

**РЕЖИМ РАБОТЫ:** постоянный /непостоянный

**ТИП МОНТАЖА:** потолочный

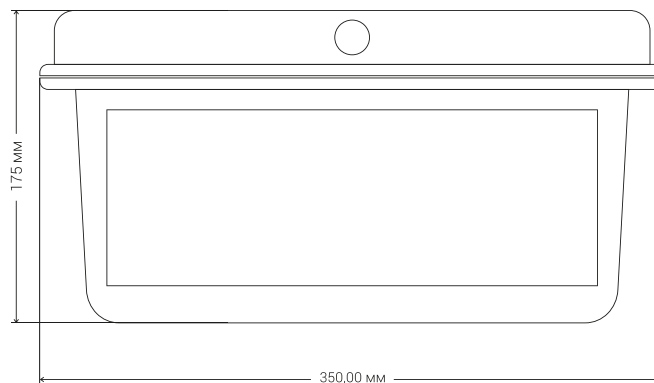
### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Светильник полностью соответствует требованиям ГОСТ-IEC-60598-2-22-2012. PL EM 3.0 предназначен для обозначения направлений движения и выходов.

В местах с требованием к применению оборудования со степенью защиты от пыли и влаги не менее IP65.

Светильник представлен в двух модификациях:

- 1 Стандартное исполнение;
2. С функцией дистанционного тестирования и управления, совместим с системами **Telecontrol**, **Telemando**, **Teletest**.



## БАП 1.0

### БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 178x38x29 мм

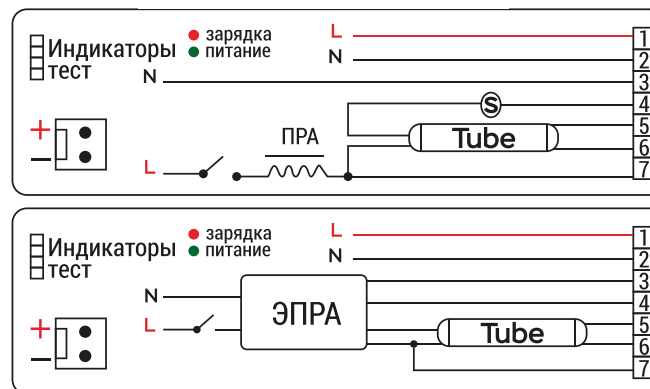
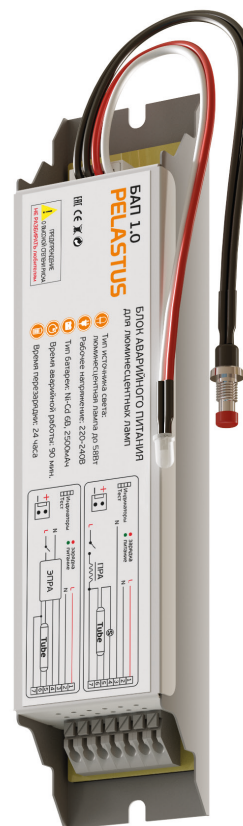
Аккумулятор 272x26 мм

-  Время зарядки 24 ч.
-  220-240 В
-  Время работы в аварийном режиме ≥90 мин.
-  50-60 Гц
-  Лампа Т8 36 Вт
-  Люминесцентная лампа 8-58 Вт
-  Ni-Cd 6 В; 2.5 Ач
-  Тест-кнопка аварийного режима
-  Индикация блока аварийного питания
-  Тест-кнопка аварийного режима

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Блок аварийного питания предназначен для работы с люминесцентными лампами и светильниками. Высококачественный Ni-Cd аккумулятор выдерживает от 500 до 1000 полных циклов срабатывания аварийного режима (разряда – заряда).

Корпус выполнен из качественной стали. БАП 1.0 поддерживает работу светильников со встроенным ЭПРА или ПРА. Импульсный блок обеспечивает стабильную работу при небольших отклонениях показателей напряжения сети. Световой индикатор режимов и кнопка тестирования позволяют оперативно получать информацию о режиме работы блока.








## БАП 1.2


### БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ


168x40x28 мм


- 


220-240 В
- 


50-60 Гц
- 

Светодиодная линейка 18SMD 2835 12V
- 

Тест-кнопка аварийного режима
- 

Время зарядки 24 ч.
- 

Время работы в аварийном режиме 180 мин.
- 

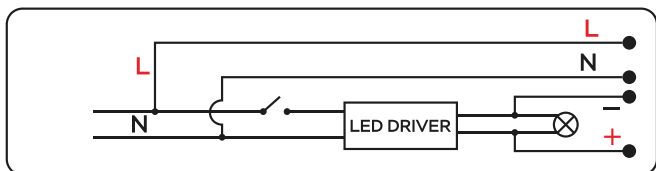
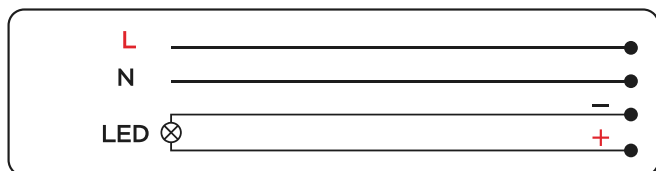
Ni-MH 3.6 В; 1.2 Ач
- 

Индикация блока аварийного питания

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Комплект БАП 1.2 позволяет оснастить любой светильник функцией аварийного освещения. Он облегчает подключение блока аварийного питания к светильникам и не зависит от исправности ламп основного освещения. Светодиодная линейка устанавливается в светильник рядом с основными источниками света.

Высококачественный Ni-Mh аккумулятор выдерживает от 500 до 2000 полных циклов срабатывания аварийного режима. Световой индикатор режимов и кнопка тестирования позволяют оперативно получать информацию о режиме работы блока.



## БАП 1.3

### БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 178x38x27 мм

Аккумулятор 273x25 мм



Время зарядки  
24 ч.



220-240 В



Время работы в  
аварийном режиме  
≥180 мин.



50-60 Гц



Ni-Cd 6 В; 2.5 Ач



Светодиодные линей-  
ки/модули светиль-  
ника ≤50 Вт



Индикация блока  
аварийного питания

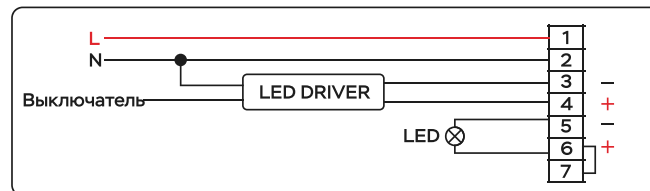


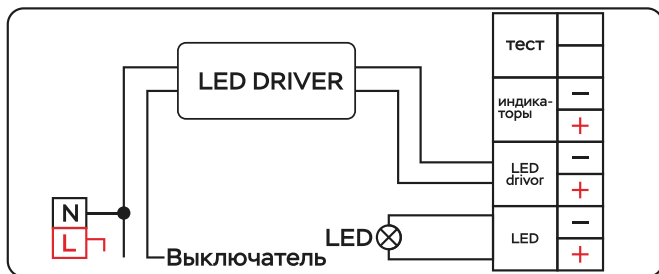
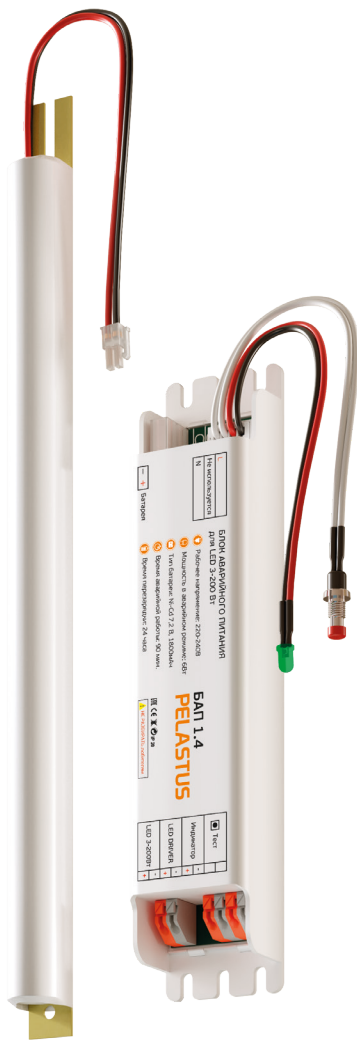
Тест-кнопка аварий-  
ного режима

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

БАП 1.3 в корпусе из качественной стали предназна-  
чен для обеспечения бесперебойной работы  
светодиодных светильников. Высококачествен-  
ный Ni-Cd аккумулятор выдерживает от 500 до  
1000 полных циклов срабатываний аварийного  
режима.

Световой индикатор режимов и кнопка тестирова-  
ния позволяют оперативно получать информацию  
о режиме работы блока.











## БАП 1.4

### БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

Блок аварийного питания 180x39x30 мм

Аккумулятор 320x25 мм

-  220-240 В
-  50-60 Гц
-  Ток на выходе 50-350 мА
-  Светодиодные линейки/модули светильника ≤200 Вт
-  Индикация блока аварийного питания
-  Время зарядки 24 ч.
-  Время работы в аварийном режиме ≥90 мин.
-  Ni-Cd 7.2 В; 2.0 Ач
-  Тест-кнопка аварийного режима

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Блок предназначен для обеспечения бесперебойной работы светодиодных светильников мощностью до 200 Вт в течение 90 минут.

Аккумулятор выдерживает от 500 до 1000 полных циклов срабатываний аварийного режима.

Световой индикатор режимов и кнопка тестирования позволяют оперативно получать информацию о режиме работы блока.

## СЛЕДОПЫТ 1.0

### АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРОЖЕКТОР

140x190x245 мм



Время работы в аварийном режиме 6 ч.



220-240 В



Li



50-60 Гц



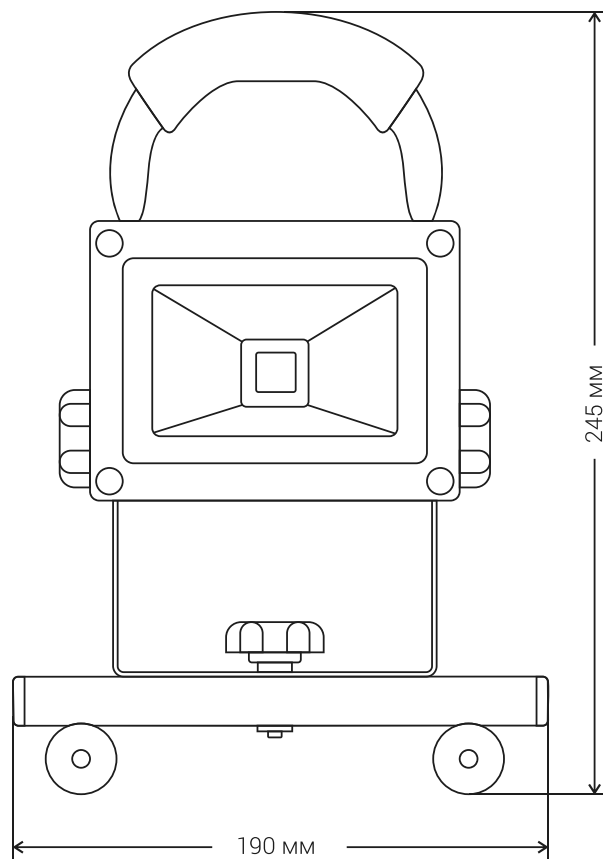
Время зарядки 4.5 ч.



Степень защиты IP 65



Сверхяркий светодиод 10 Вт

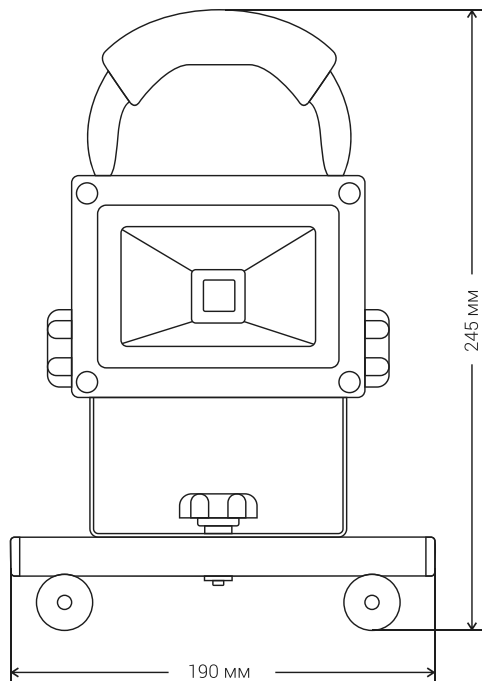


### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокопрочный переносной прожектор. Предназначен для резервного освещения производственных площадей и рабочих зон. Угол рассеивания 120 градусов позволяет прожектору освещать достаточно большую площадь.

В комплекте автомобильное зарядное устройство.





## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокопрочный переносной прожектор, оснащенный съемным аккумулятором для более мобильной и продолжительной работы. Предназначен для резервного освещения производственных площадей и рабочих зон.

Угол рассеивания 120 градусов позволяет прожектору освещать достаточно большую площадь. Возможна комплектация автомобильным зарядным устройством.

В комплекте зарядное автомобильное устройство.

Съемный аккумулятор

## СЛЕДОПЫТ 1.1

### АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРОЖЕКТОР

140x190x245 мм



220-240 В



50-60 Гц



Степень защиты  
IP 44



Сверхъяркий светодиод 10 Вт



Время зарядки 5 ч.




Время работы в аварийном режиме 3 часа



Li (сменная)



## ПИКТОГРАММЫ

	Указатель движения к выходу P1	<b>PL P1</b>		Указатель «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» P12	<b>PL P12</b>
	Указатель движения к выходу P2	<b>PL P2</b>		Указатель «Пожарный Кран» P13	<b>PL P13</b>
	Указатель движения к выходу P3	<b>PL P3</b>		Указатель «Пожарный Гидрант» P14	<b>PL P14</b>
	Указатель движения к выходу P4	<b>PL P4</b>		Указатель «Станция Пожаротушения» P15	<b>PL P15</b>
	Указатель движения к выходу P5	<b>PL P5</b>		Указатель «Кнопка включения систем пожарной автоматики»	<b>PL P16</b>
	Указатель движения к выходу P6	<b>PL P6</b>		Указатель «Огнетушитель» P17	<b>PL P17</b>
	Указатель движения к выходу P7	<b>PL P7</b>		Указатель «Телефон» P18	<b>PL P18</b>
	Указатель «ВЫХОД» P8	<b>PL P8</b>		Указатель «Пожарный Гидрант» P19	<b>PL P19</b>
	Указатель движения к выходу P9	<b>PL P9</b>		Указатель «Пожарный Кран» P20	<b>PL P20</b>
	Указатель «ВЫХОД/EXIT» P10	<b>PL P10</b>			
	Указатель «EXIT» P11	<b>PL P11</b>			

\*Возможно изготовление любой пиктограммы по желанию заказчика.

\*Пиктограммы для светильников Pelastus предоставляются бесплатно.





[www.10watt.ru](http://www.10watt.ru)



[www.pelastus.ru](http://www.pelastus.ru)

[www.pelastus.ru](http://www.pelastus.ru)  
[info@pelastus.ru](mailto:info@pelastus.ru)  
8-800-700-22-52