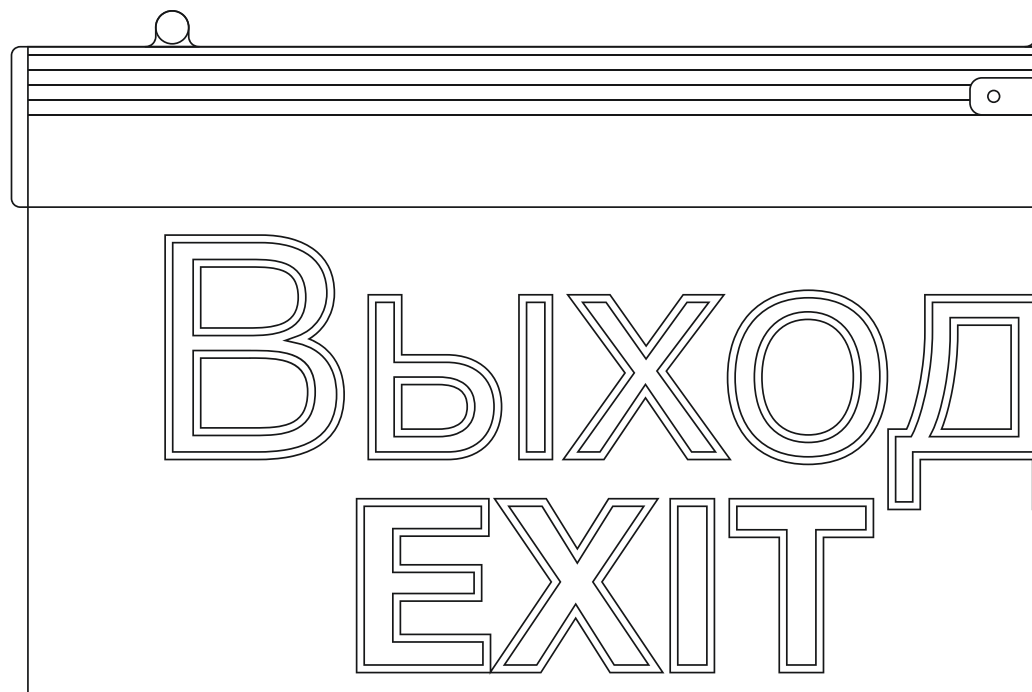
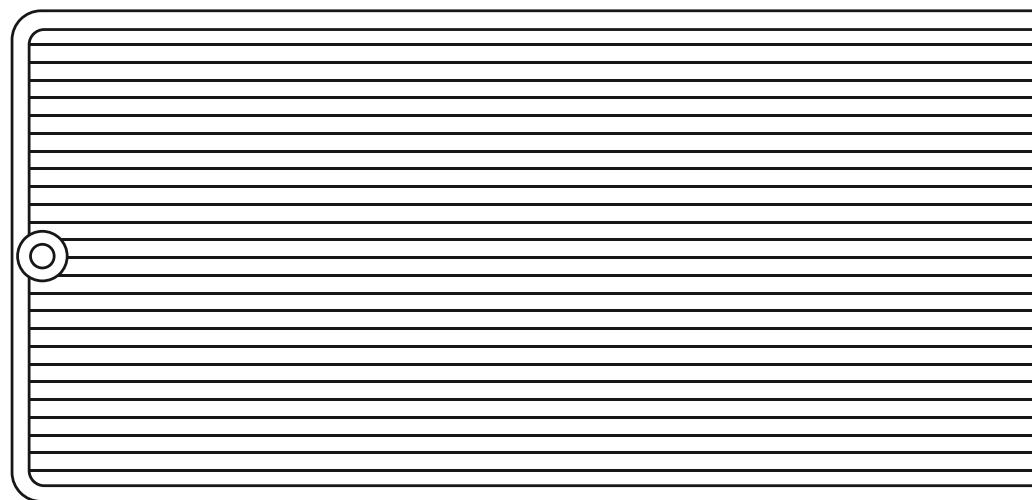


PELASTUS

2018
2019

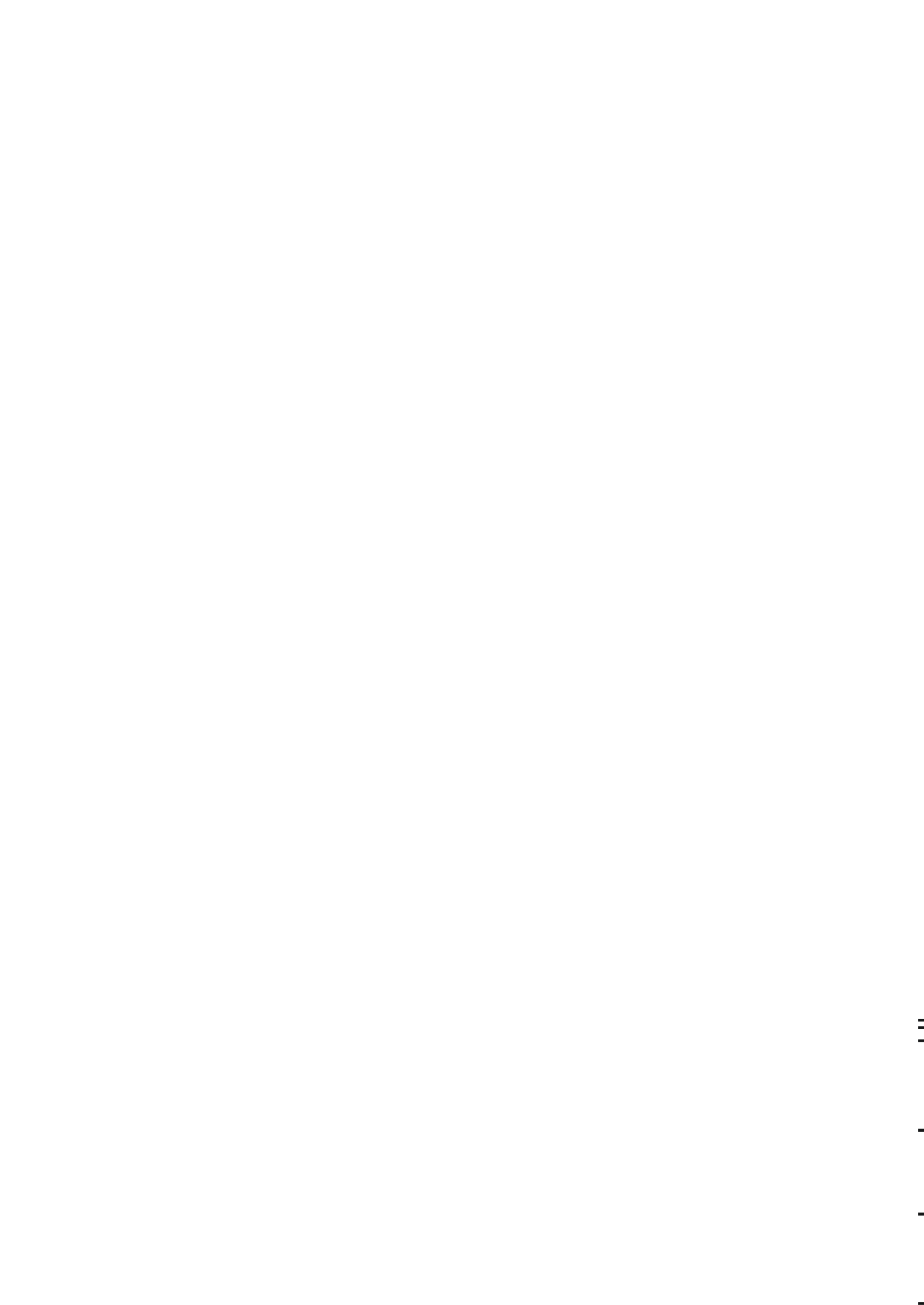
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



www.10watt.ru



www.pelastus.ru



О КОМПАНИИ

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

Компания «Pelastus» уже оснастила более 2000 объектов и является поставщиком своей продукции для 10 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 и Ni-MH аккумуляторы
эстетичный и функциональный дизайн
расширенная гарантия от производителя
наличие сертификатов на продукцию
возможность производства продукции по проекту заказчика

00 00 00

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 небоскребов 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 предверии 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» вошел в перечень аэропортов федерального значения. Укомплектован светильниками аварийного освещения PL EML 2.0 и PL EML 1.0.

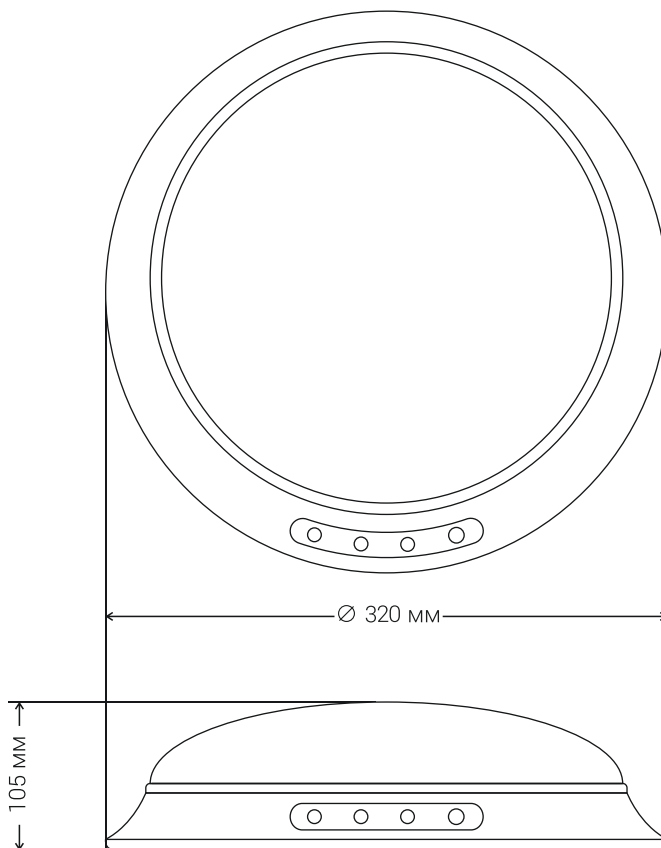
ВГТРК г. Москва

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



ПРОДУКЦИЯ

ВЫХОД
EXIT



PL CL 1.0

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 320x105мм

- | | | | |
|--|-------------------------|--|---|
| | 220-240 В | | Время зарядки 24 ч. |
| | 50-60 Гц | | Время работы в аварийном режиме 90 мин. |
| | Led лампа E27
≤ 7 Вт | | Ni-Cd
1.2 В; 0.8 Ач |
| | Светодиоды, 1 Вт | | Степень защиты от влаги и пыли IP 20 |

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Светильник состоит из корпуса, выполненного из стали 0,5 мм. и рассеивателя из пластика. Используются яркие светодиоды.

В светильнике предусмотрена защита от перезарядки и функция тестирования аварийного режима. В конструкции светильника существует патрон E27, предназначенный для эксплуатации светодиодной лампы.

В случае перехода на аварийное питание от аккумуляторной батареи, источником света служат светодиоды.

РЕЖИМ РАБОТЫ постоянный / непостоянный

ТИП МОНТАЖА настенный, потолочный

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАРКИРОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ:

L1 – фаза на аварийный модуль, N – ноль, L2 – фаза на патрон E27, E(G) – земля

красный индикатор светится – зарядка батареи, не светится – батарея заряжена

зеленый индикатор светится – питание от сети 220 В

желтый индикатор светится – светильник неисправен

ВНИМАНИЕ!

Обязательно подключать заземляющий контакт.

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

Не оставляйте изделие в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

Для режима постоянной работы использовать исключительно светодиодную лампу с цоколем E27.

Запрещено устанавливать лампы накаливания и КЛЛ любой мощности.



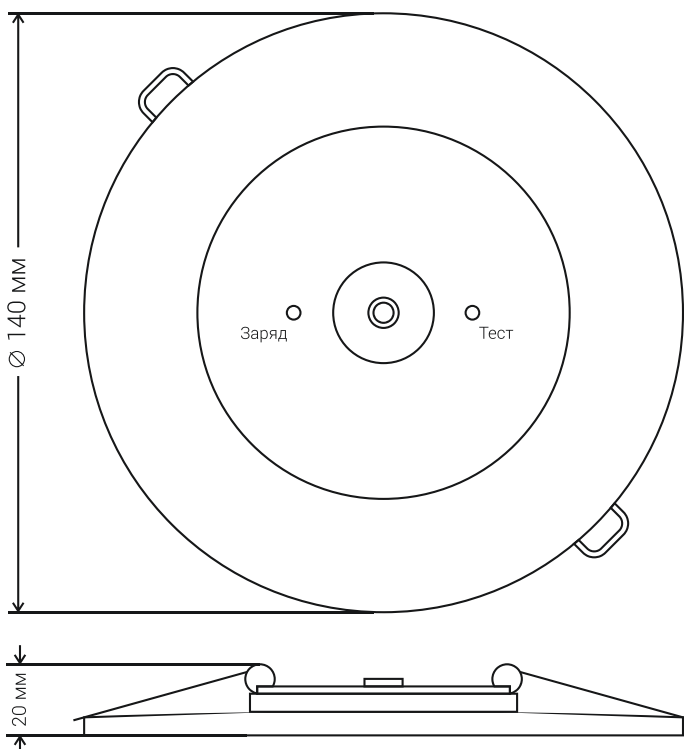
*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

PL CL 1.1

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ

№1 140x20 мм **№2** 85x20 мм
Блок аварийного питания
215x38x32 мм

Время зарядки 24 ч.		180-240 В	
Время работы в аварийном режиме 180 мин.		50-60 Гц	
Ni-MH 3.6 В; 1.2 Ач		Светодиод 3 Вт	
Степень защиты светильника IP 20 Степень защиты БАП IP 65		120 Лм	



РЕЖИМ РАБОТЫ непостоянный

ТИП МОНТАЖА потолочный

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАРКИРОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
И ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ:

Коричневый провод – фаза
Синий провод – ноль
Желто-зеленый провод – заземление.

Красный индикатор: светится – зарядка батареи, не светится – режим аварийной работы

ВНИМАНИЕ!

В процессе эксплуатации рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника в аварийном режиме нажатием кнопки «Тест».

Обязательно подключать заземляющий контакт.

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

Данный светильник не поддерживает режим постоянного свечения.

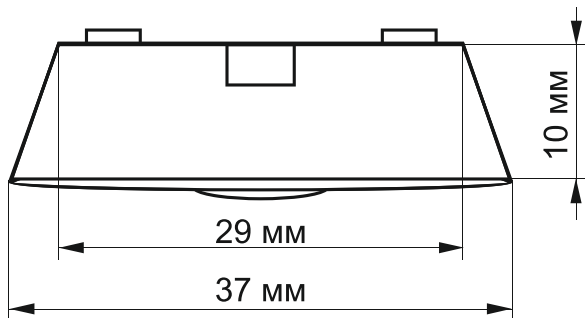
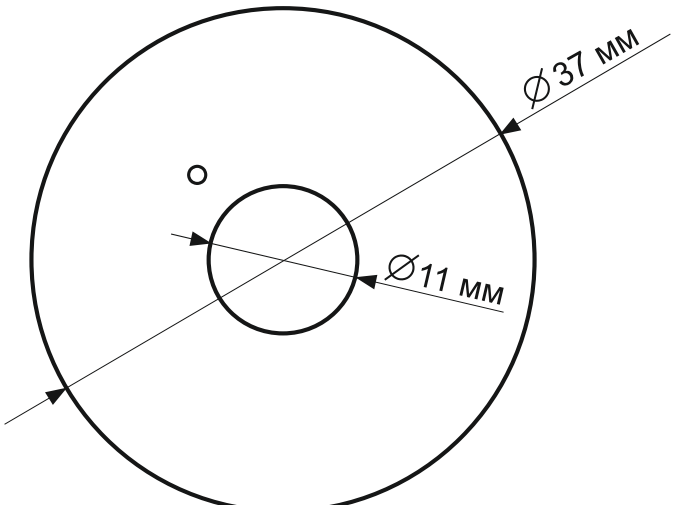
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.



PL CL 1.2

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 37x10 мм

Блок аварийного питания 200x20x20мм
Аккумуляторная батарея 147x13 мм

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | 180-240 В | | Время зарядки
24 ч. |
| | 50-60 Гц | | Время работы
в аварийном
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 |

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.

РЕЖИМ РАБОТЫ постоянный / непостоянный

ТИП МОНТАЖА потолочный

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**МАРКИРОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
И ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ:**

Фаза, Ноль, Вкл/Выкл – дублирующая фаза для подключения/отключения постоянного режима.

Зеленый светодиод – светильник подключен к сети 220 В, заряд аккумулятора.

ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

Не оставляйте изделие без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

PL EM 3.0

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 350x175x105 мм

Время зарядки
24 ч.

180-240 В

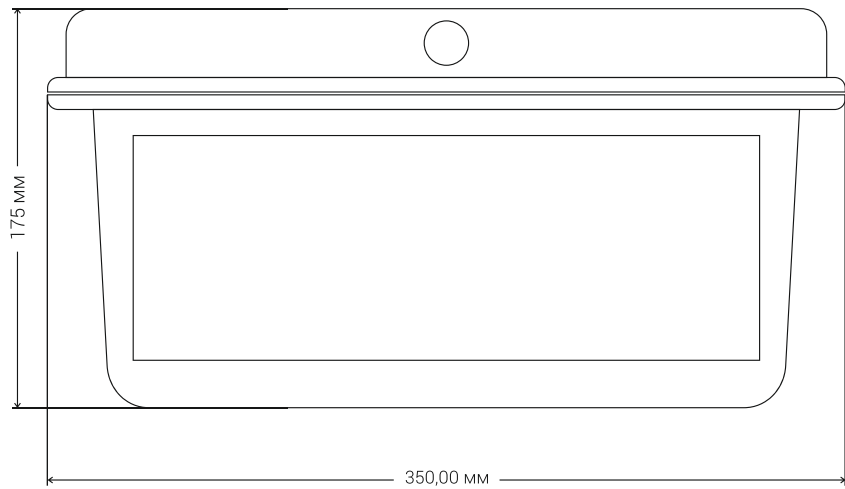
Время работы
в аварийном
режиме 180 мин.

50-60 Гц

Ni-Cd
3.6 В; 1.5 Ач

Светодиоды
3 Вт

Степень защиты
IP 65



РЕЖИМ РАБОТЫ постоянный / непостоянный

ТИП МОНТАЖА потолочный

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ:

L – фаза

N – ноль

E – заземление

SW/L – дублирующая фаза для подключения/
отключения постоянного режима.

Зеленый индикатор: светится – идет зарядка батареи, не светится – режим аварийной работы.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно подключать заземляющий контакт.

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

Не оставляйте изделие без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

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 изготовлен из поликарбоната.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.



PL EM 1.0

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 370x210x25 мм

- | | | | |
|--|-------------------------|--|--|
| | 180-240 В | | Время зарядки
24 ч. |
| | 50-60 Гц | | Время работы
в аварийном
режиме 180 мин. |
| | Степень защиты
IP 40 | | Ni-Cd
3.6 В; 1.6 Ач |
| | Светодиоды
3 Вт | | |

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

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

РЕЖИМ РАБОТЫ постоянный

ТИП МОНТАЖА настенный, потолочный

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАРКИРОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ:

Коричневый провод – фаза
Синий провод – ноль
Желто-зеленый провод – заземление

«CHARGE» – заряд аккумулятора
«POWER» – аккумулятор заряжен
«TROUBLE» – светильник неисправен

ВНИМАНИЕ!

Обязательно подключать заземляющий контакт.

В процессе эксплуатации рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника в аварийном режиме нажатием кнопки «Тест/Test».

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

Не оставляйте изделие без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

PL EML 1.0

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ

238Х80Х40 ММ

Время зарядки
24 ч.



180-240 В



Время работы
в аварийном
режиме 180 мин.



50-60 Гц



Ni-Cd
3.6 В; 1.8 Ач



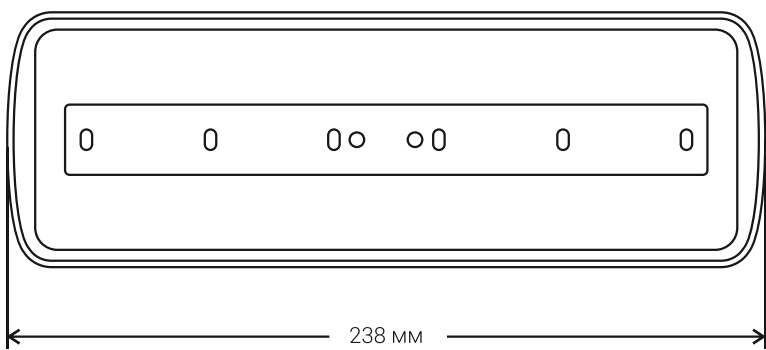
Степень
защиты IP 42



Светодиоды
5 Вт



180 Лм



РЕЖИМ РАБОТЫ непостоянный

ТИП МОНТАЖА настенный, потолочный

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАРКИРОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
И ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ:

L – фаза
N – ноль

зеленый светодиод – сеть 220 В

красный светодиод – зарядка АКБ

ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

Не оставляйте изделие без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

В процессе эксплуатации рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника в аварийном режиме на жатием кнопки «Тест/Test».

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.

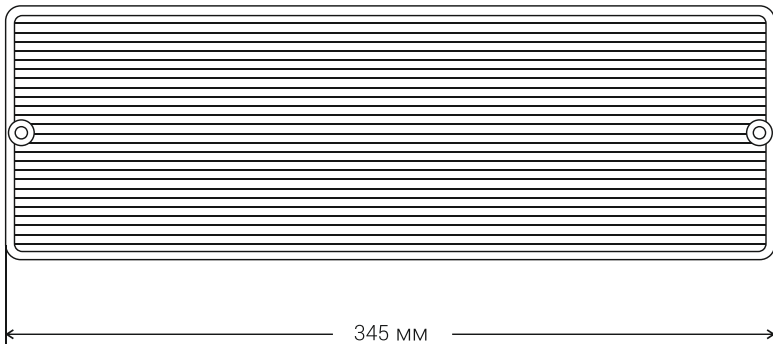


*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

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
- Ni-Cd 3.6 В; 0,9 Ач
- 240 Лм аварийный
- Светодиоды 5,4 Вт
- Степень защиты IP 65

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 пикограммами, 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.



РЕЖИМ РАБОТЫ постоянный / непостоянный

ТИП МОНТАЖА настенный, потолочный

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ:

L – фаза
N – ноль
E – заземление
SW/L – дублирующая фаза для подключения/отключения постоянного режима.

Зеленый индикатор: светится – идет зарядка батареи, не светится – режим аварийной работы.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно подключать заземляющий контакт.

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

Не оставляйте изделие без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

PL EML 3.0

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ

200x200x85 мм

Время зарядки
24 ч.

180-240 В

Время работы
в аварийном
режиме 180 мин.

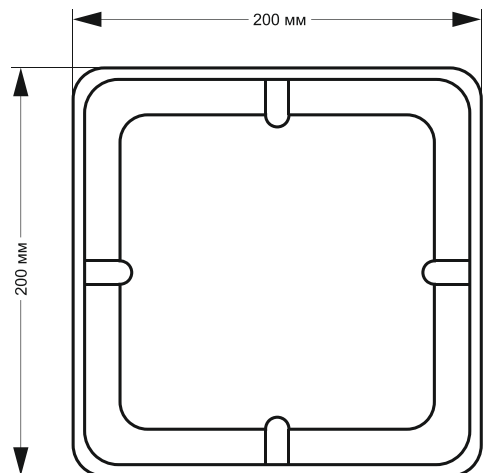
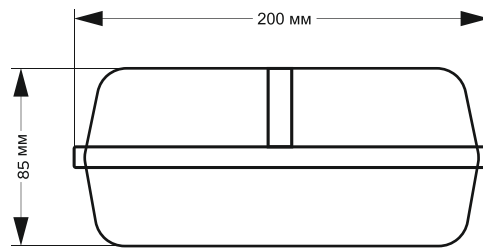
50-60 Гц

Ni-Cd
6 В; 1.8 Ач

Степень
защиты IP 65

Светодиоды
6 Вт

230 Лм
основной
100 Лм
аварийный



РЕЖИМ РАБОТЫ постоянный / непостоянный

ТИП МОНТАЖА настенный, потолочный

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ:

L – фаза

N – ноль

E – заземление

SW/L – дублирующая фаза для подключения/отключения постоянного режима.

Зеленый индикатор: светится – идет зарядка батареи, не светится – режим аварийной работы.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно подключать заземляющий контакт.

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

Не оставляйте изделие без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

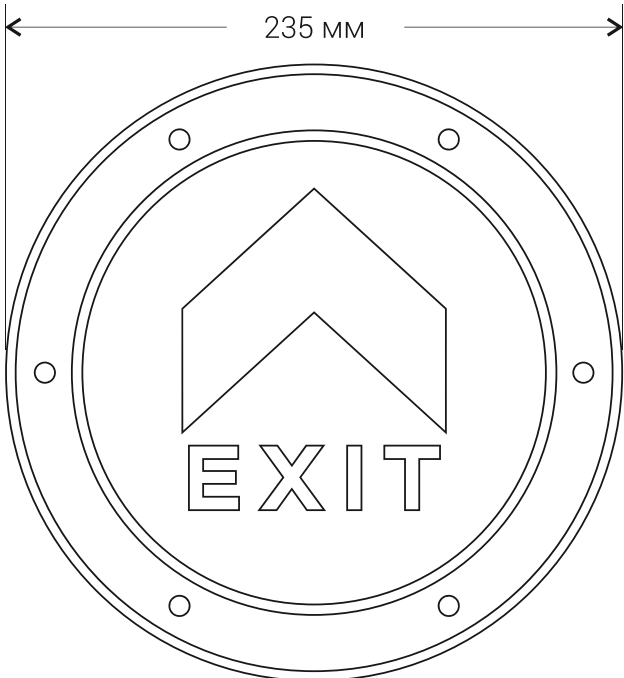
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.



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

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.

РЕЖИМ РАБОТЫ постоянный

ТИП МОНТАЖА встраивается в пол

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАРКИРОВКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ОПИСАНИЕ ИНДИКАТОРОВ:

коричневый провод – фаза

синий провод – ноль

желто-зеленый провод – заземление

ВНИМАНИЕ!

Обязательно подключать заземляющий контакт.

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

Не оставляйте изделие без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

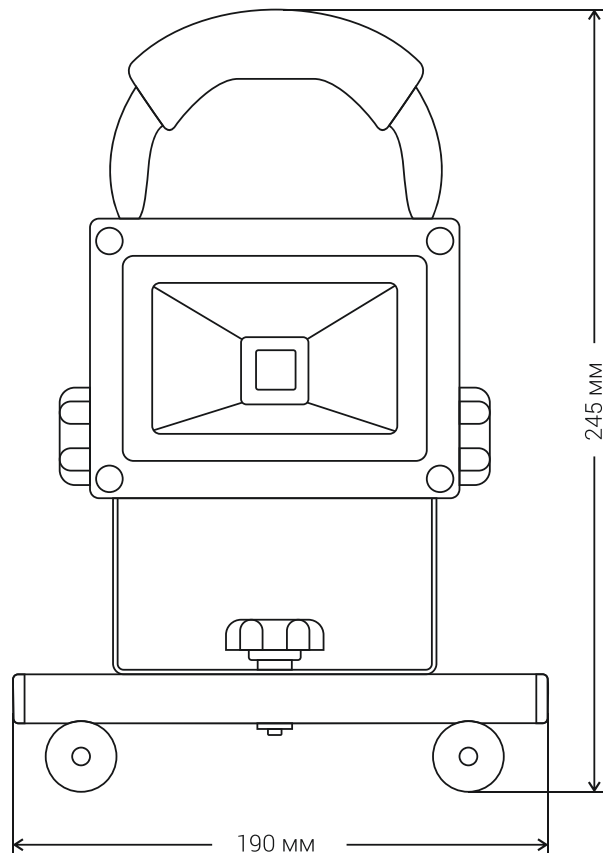


*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

СЛЕДОПЫТ 1.0

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРОЖЕКТОР 140x190x245 мм

Время работы в аварийном режиме 4.5 ч.		220-240 В	
Li		50-60 Гц	
Время зарядки 4.5 ч.		Степень защиты IP 65	
Сверхъяркий светодиод 10 Вт			



УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прожектор предназначен как для ручной переноски, так и для стационарного использования с помощью устойчивого кронштейна, угол певорота которого составляет 70° по вертикали и 360° по горизонтали.

ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте прожектор без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

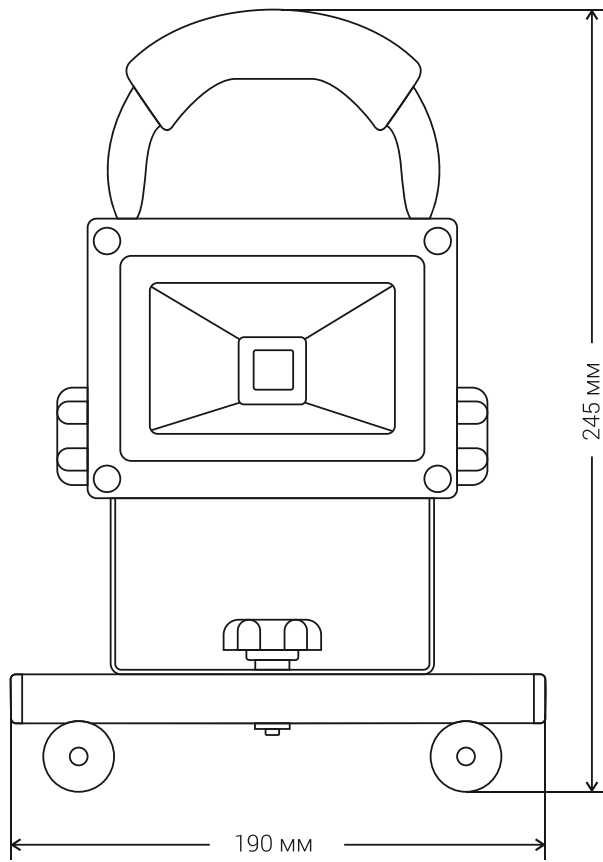
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

Возможна комплектация автомобильным зарядным устройством.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.



СЛЕДОПЫТ 1.1

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРОЖЕКТОР

140x190x245 мм

- | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| | 220-240 В | | Время зарядки
5 ч. |
| | 50-60 Гц | | Время работы
в аварийном
режиме 3 часа |
| | Степень
защиты IP 44 | | Li (сменная) |
| | Сверхъяркий
светодиод 10 Вт | | |

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.



УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прожектор предназначен как для ручной переноски, так и для стационарного использования с помощью устойчивого кронштейна, угол пе-ворота которого составляет 70° по вертикали и 360° по горизонтали.

ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте прожектор без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

Соблюдайте полярность.

Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

БАП 1.0

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

блок аварийного питания

178x38x29 мм

аккумулятор 272x26 мм

- | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Время зарядки
24 ч. | | 220-240 В | |
| Время работы в
аварийном режиме
≥ 90 мин.
лампа T8 36 Вт | | 50-60 Гц | |
| Ni-Cd
6 В; 2.5 Ач | | Люминес-
центная
лампа 8-58 Вт | |
| Индикация
блока аварийного
питания | | Тест-кнопка
аварийного
режима | |



УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

L – фаза, N – ноль, S – стартер.

Красный индикатор: светится – режим зарядки аккумулятора, не светится – батарея заряжена.

Зеленый индикатор: светится – питание от сети 220 В, не светится – отсутствует напряжение в сети.

ВНИМАНИЕ!

Периодически разряжайте батарею до конца (отключите питание в сети и позвольте батарее полностью разрядиться). Данный блок питания соединять с лампами напрямую без балласта запрещено. Не открывайте инвертор самосто- тельно в случае его поломки. Пожалуйста, обратитесь к профессионалам для тестирования.

Отключайте питание сети при замене аккумулятора. Используйте для замены тот же самый тип аккумулятора согласно спецификации.

Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведет к сокращению срока службы аккумулятора.

Не допускайте короткого замыкания изделия.

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 отключениях показателей напряжения сети. Световой индикатор режимов и кнопка тестирования позволяют оперативно получать информацию о режиме работы блока.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

БАП 1.2



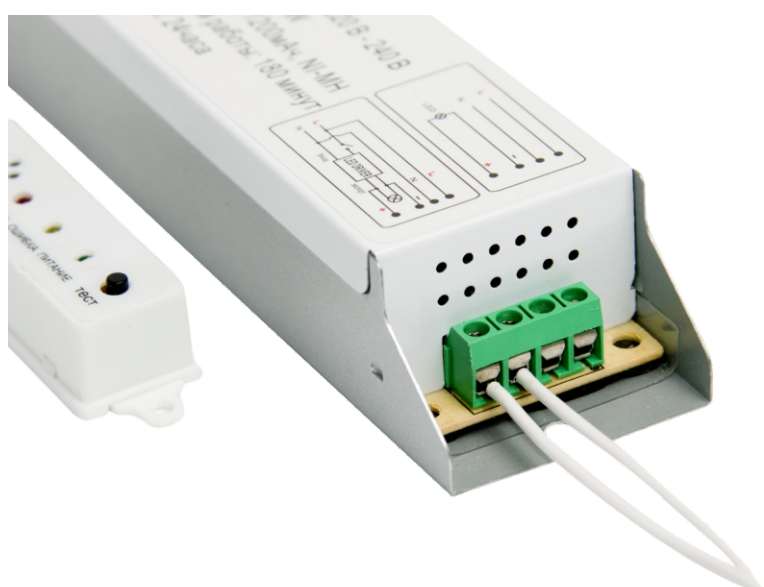
БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 168x40x28 мм

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | 220-240 В | | Время зарядки 24 ч. |
| | 50-60 Гц | | Время работы в аварийном режиме 180 мин. |
| | Светодиодная линейка 18SMD 2835 12V | | Ni-MH 3.6 В; 1.2 Ач |
| | Тест-кнопка аварийного режима | | 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 их правности 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.



УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

L – фаза, N – ноль

красный индикатор – режим зарядки

зеленый индикатор – аккумулятор заряжен

желтый индикатор – БАП не исправен

ВНИМАНИЕ!

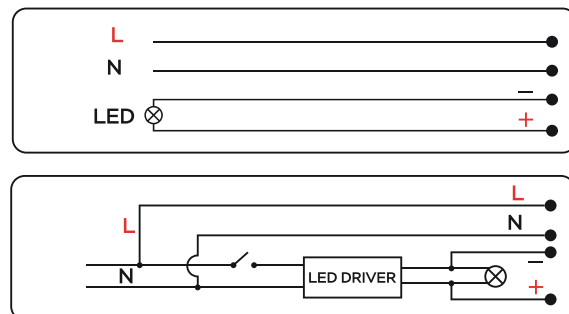
Периодически разряжайте батарею до конца (отключите питание в сети и позвольте батарее полностью разрядиться).

Не открывайте инвертор самостоятельно в случае его поломки. Пожалуйста, обратитесь к профессионалам для тестирования.

Отключайте питание сети при замене аккумулятора. Используйте для замены тот же самый тип аккумулятора согласно спецификации.

Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведет к сокращению срока службы аккумулятора.

Не допускайте короткого замыкания изделия.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

БАП 1.3

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

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 ленты/модули светильника ≤ 50 Вт	
Индикация блока аварийного питания		Тест-кнопка аварийного режима	



УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

L – фаза

N – ноль

LED DRIVER – светодиодный драйвер

LED – источник света

ВНИМАНИЕ!

Периодически разряжайте батарею до конца (отключите питание в сети и позвольте батарее полностью разрядиться).

Данный блок питания соединять с лампами напрямую без балласта запрещено.

Не открывайте инвертор самостоятельно в случае его поломки. Пожалуйста, обратитесь к профессионалам для тестирования.

Отключайте питание сети при замене аккумулятора. Используйте для замены тот же самый тип аккумулятора согласно спецификации.

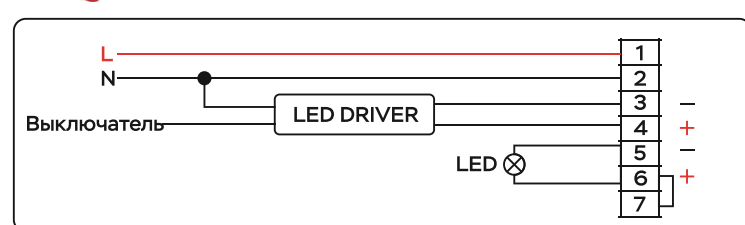
Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведет к сокращению срока службы аккумулятора.

Не допускайте короткого замыкания изделия.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

БАП 1.3 в корпусе из качественной стали предназначен для обеспечения бесперебойной работы светодиодных светильников. Высококачественный Ni-Cd 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.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

БАП 1.4



БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

блок аварийного питания

180x39x30 мм

аккумулятор 320x25 мм

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

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.



УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

L – фаза

N – ноль

LED DRIVER – светодиодный драйвер

LED – источник света

ВНИМАНИЕ!

Периодически разряжайте батарею до конца (отключите питание в сети и позвольте батарее полностью разрядиться).

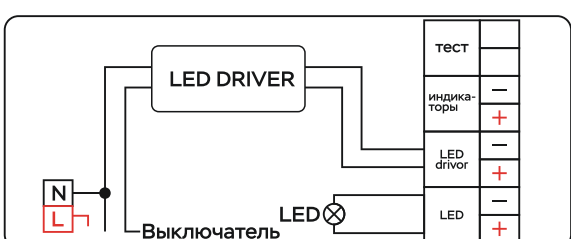
Данный блок питания соединять с лампами напрямую без балласта запрещено.

Не открывайте БАП самостоятельно в случае его поломки. Пожалуйста, обратитесь к профессионалам для тестирования.

Отключайте питание сети при замене аккумулятора. Используйте для замены тот же самый тип аккумулятора согласно спецификации.

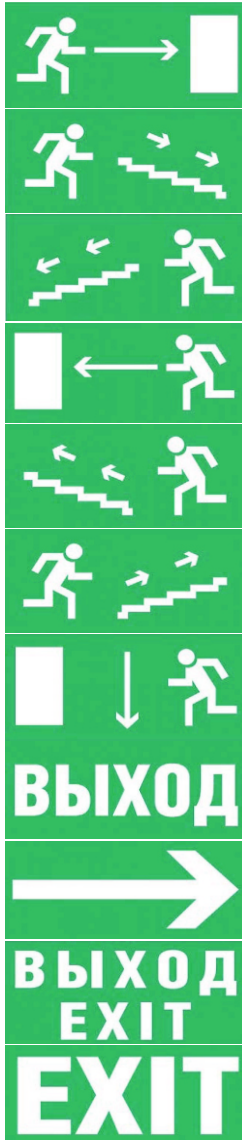
Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведет к сокращению срока службы аккумулятора.

Не допускайте короткого замыкания изделия.



*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

ПИКТОГРАММЫ



Указатель движения к выходу P1

PL P1

Указатель движения к выходу P2

PL P2

Указатель движения к выходу P3

PL P3

Указатель движения к выходу P4

PL P4

Указатель движения к выходу P5

PL P5

Указатель движения к выходу P6

PL P6

Указатель движения к выходу P7

PL P7

Указатель "ВЫХОД" P8

PL P8

Указатель движения к выходу P9

PL P9

Указатель "ВЫХОД/EXIT" P10

PL P10

Указатель "EXIT" P11

PL P11



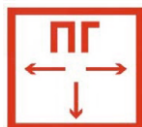
Указатель "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД" P12

PL P12



Указатель "Пожарный Кран" P13

PL P13



Указатель "Пожарный Гидрант" P14

PL P14



Указатель "Станция Пожаротушения" P15

PL P15



Указатель «Кнопка включения систем пожарной автоматики»

PL P16



Указатель "Огнетушитель" P17

PL P17



Указатель "Телефон" P18

PL P18



Указатель "Пожарный Гидрант" P19

PL P19



Указатель "Пожарный Кран" P20

PL P20

Возможно изготовление любой пиктограммы по желанию заказчика.
Пиктограммы для светильников Pelastus предоставляются бесплатно.



www.10watt.ru



www.pelastus.ru

www.pelastus.ru
info@pelastus.ru
8-800-700-22-52