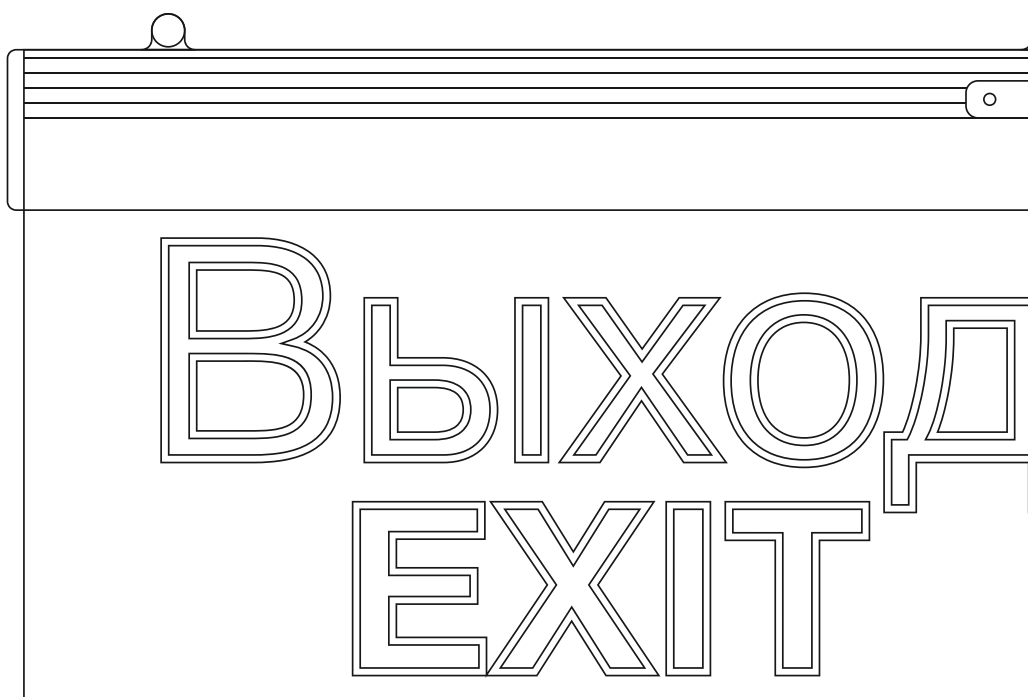
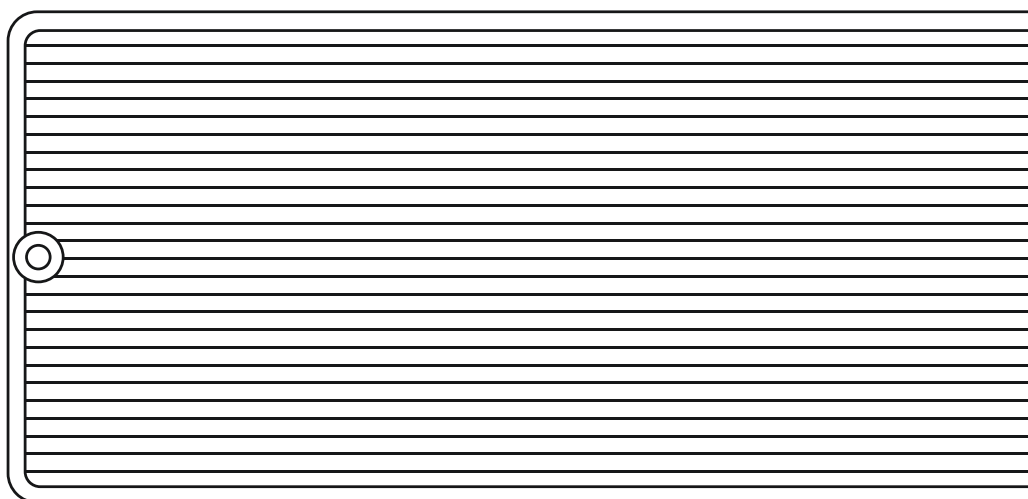
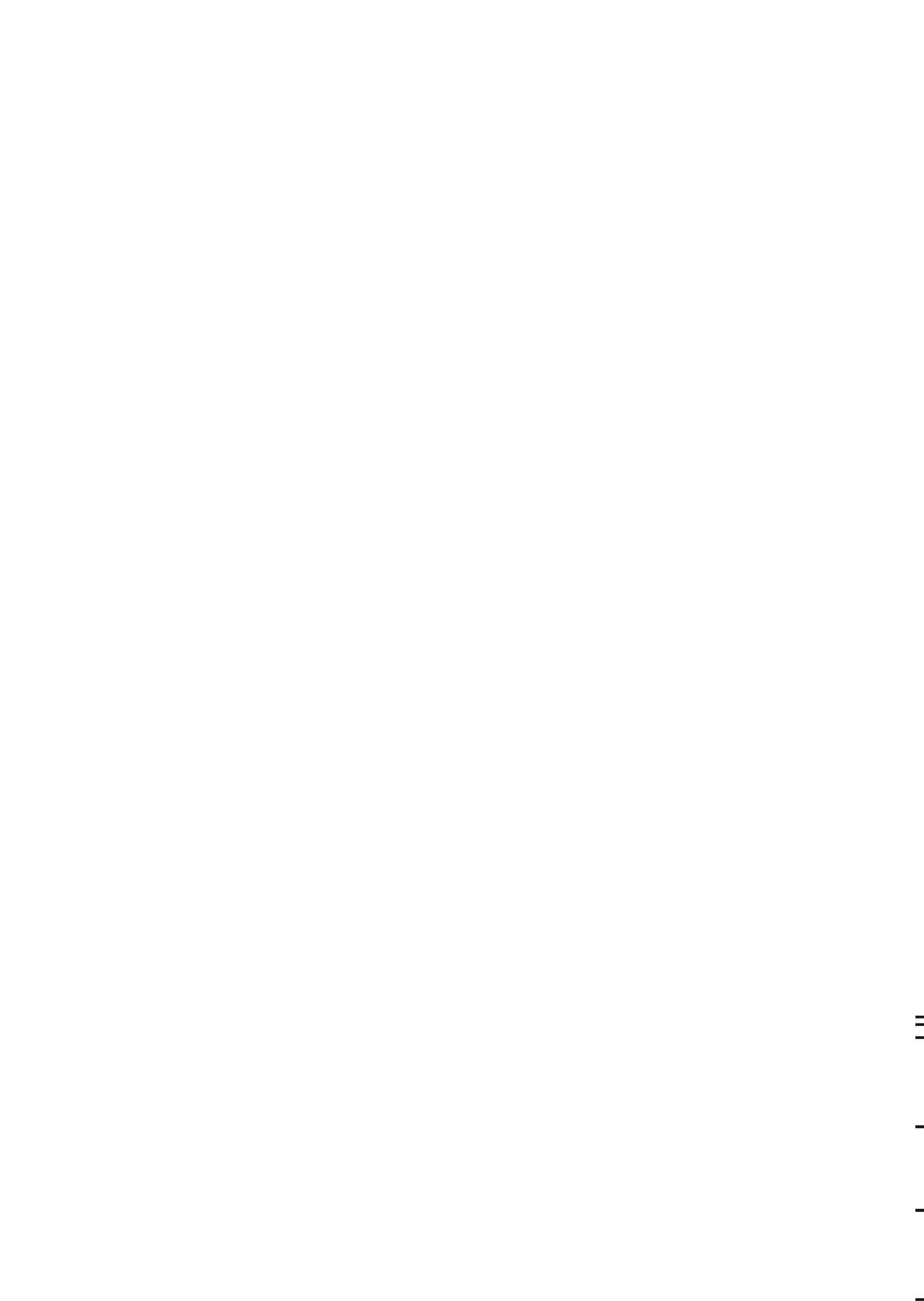


PELASTUS

2018
2019

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





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 0 0

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

ВГТРК г. Москва

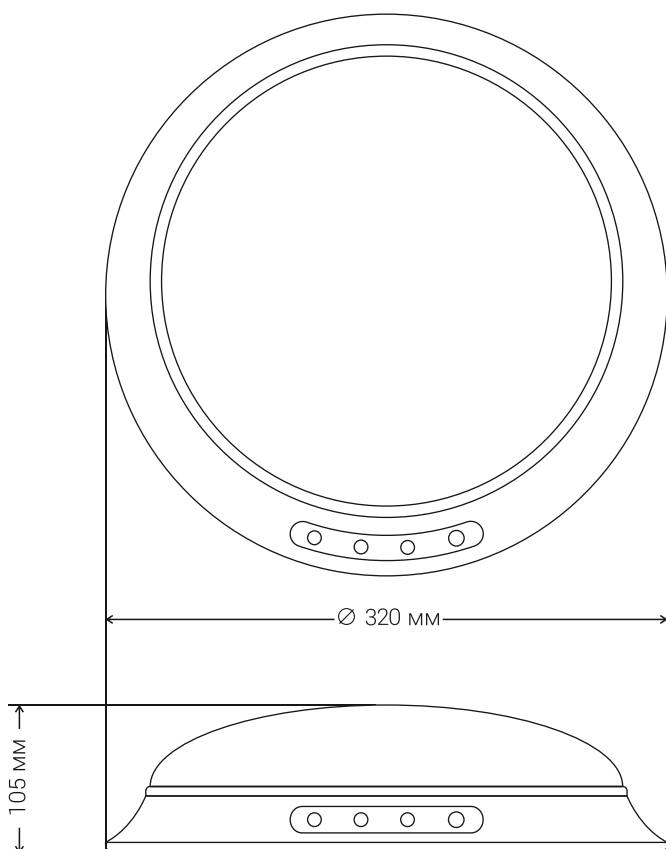
Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания. Была произведена поставка указателей направления движения PL EM 1.0.



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 присутствует 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

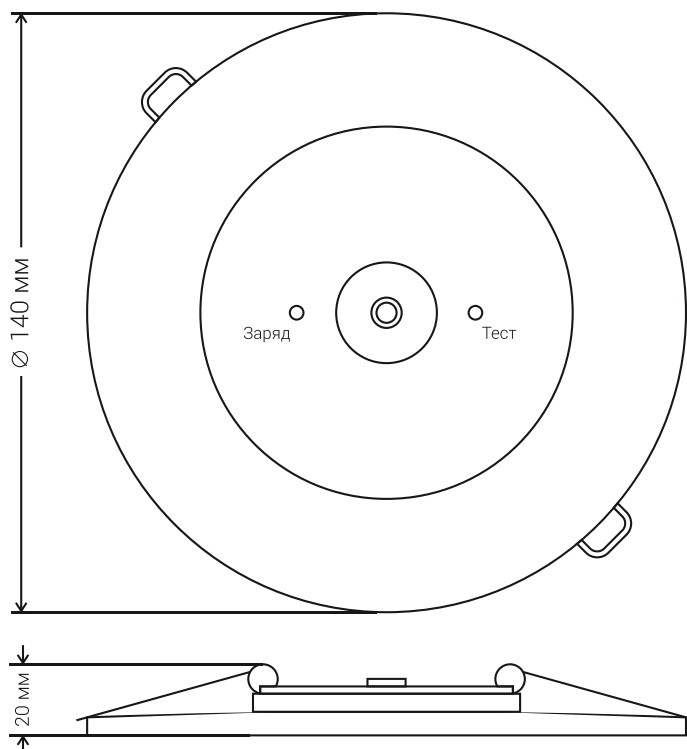
Блок аварийного питания
2 15x38x32 мм

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.

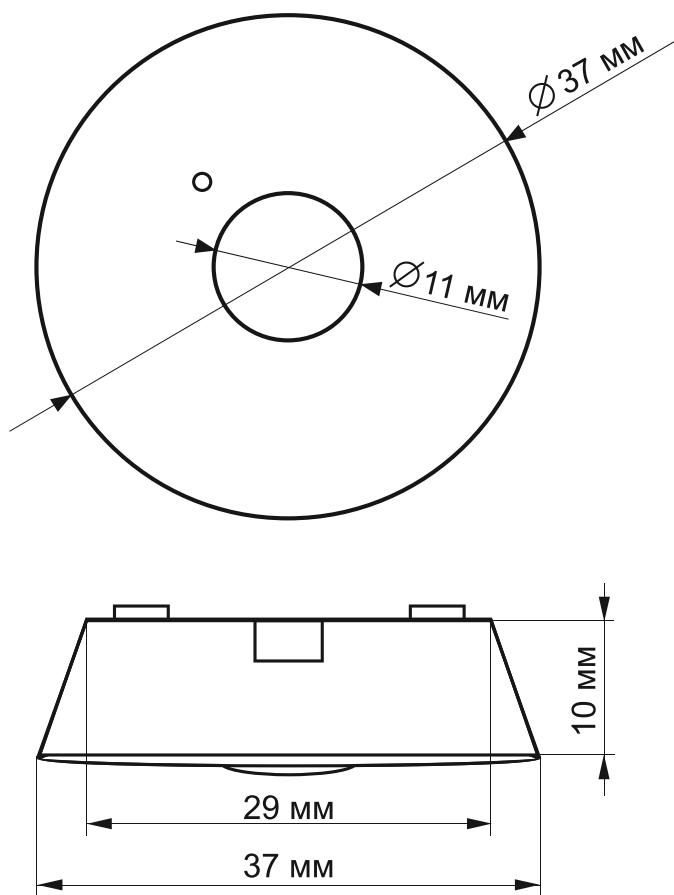
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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.



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 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

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 

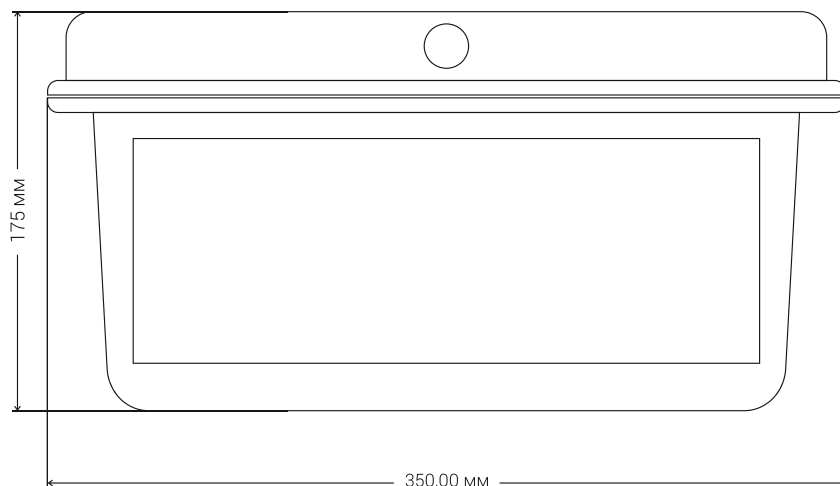
Время работы
в аварийном
режиме 180 мин. 

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.

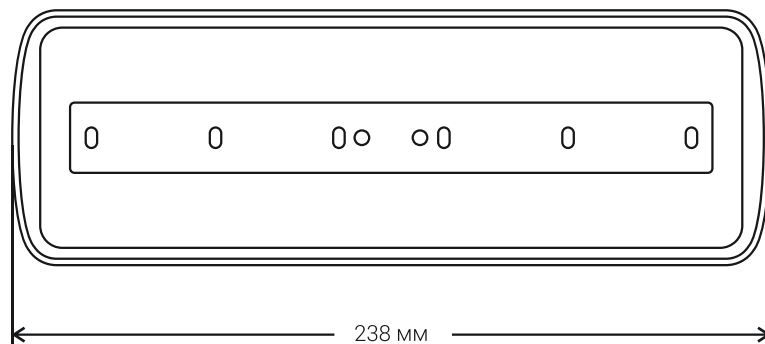
Избегайте замыкания положительных и отрицательных электродов батареи.

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

PL EML 1.0

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ 238X80X40 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 нажатием 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.











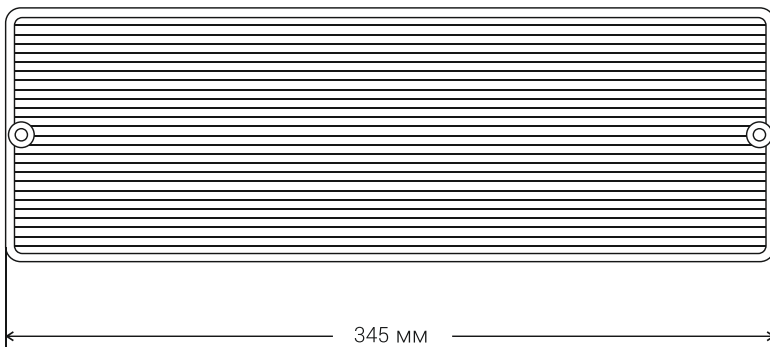
*В случае расхождения информации, содержащейся в спецификации и в паспорте оборудования, придерживаться спецификации.

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
240 Лм аварийный
-  Ni-Cd
3.6 В; 0,9 Ач
-  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 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.



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.

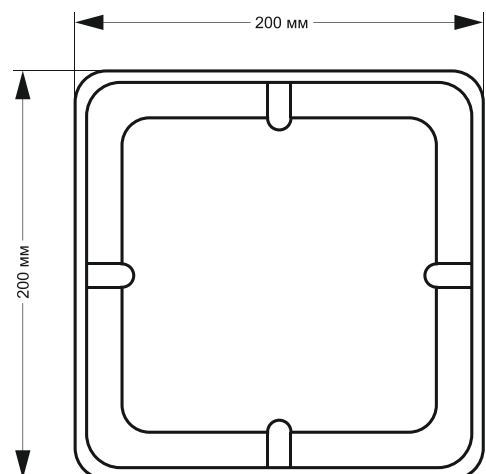
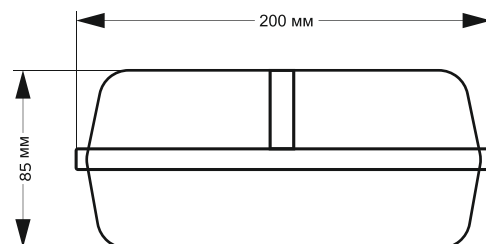
Не оставляйте изделие без подзарядки более двух месяцев, даже если оно не используется, так как это может привести к сокращению срока службы батареи.

*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.

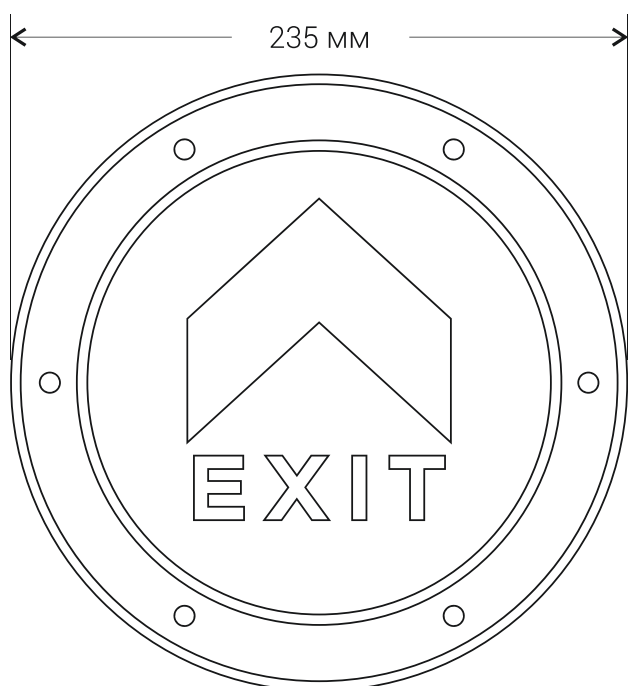
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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.



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 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

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

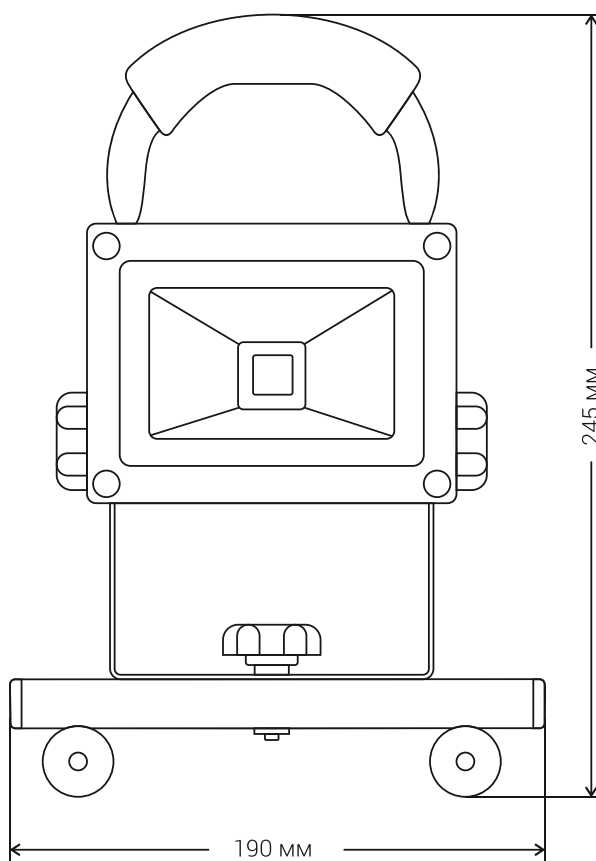
Прожектор предназначен как для ручной переноски, так и для стационарного использования с помощью устойчивого кронштейна, угол поворота которого составляет 70 ° по вертикали и 360 ° по горизонтали.

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.



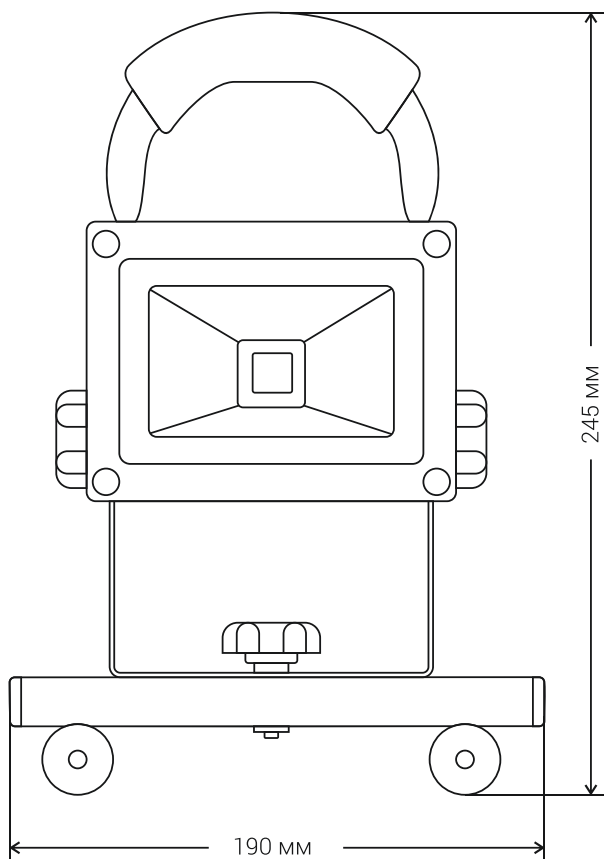
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокопрочный переносной прожектор. Предназначен для резервного освещения производственных площадей и рабочих зон. Угол рассеивания 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.



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 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

УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прожектор предназначен как для ручной переноски, так и для стационарного использования с помощью устойчивого кронштейна, угол поворота 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.




БАП 1.0

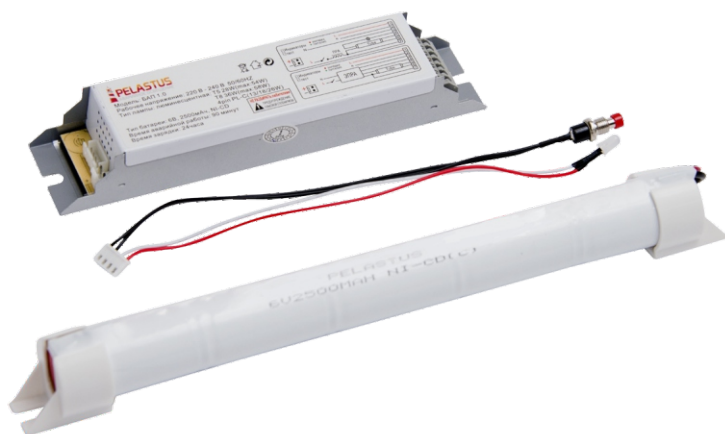
БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

блок аварийного питания

178x38x29 мм

аккумулятор 272x26 мм

Время зарядки 24 ч.		220-240 В	
Время работы в аварийном режиме ≥ 90 мин. лампа Т8 36 Вт		50-60 Гц	
Ni-Cd 6 В; 2.5 Ач		Люминис- 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.

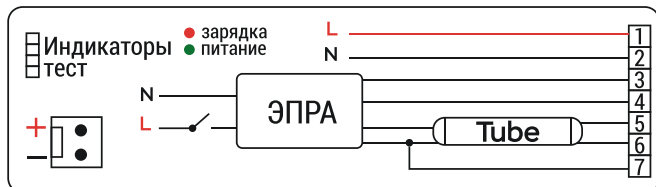
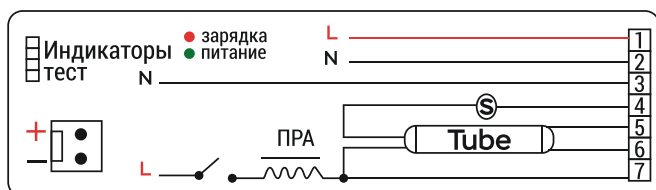
ВНИМАНИЕ!

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 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

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.











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

БАП 1.2

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ 168x40x28 мм

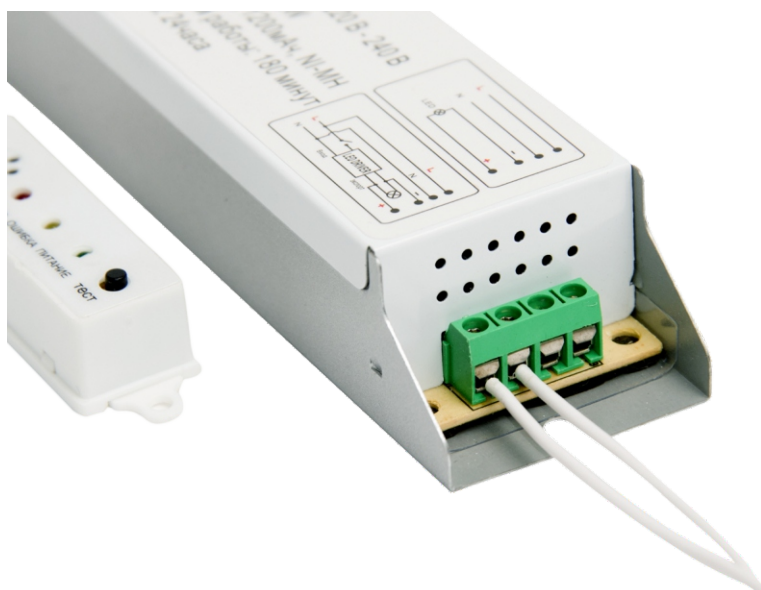


-  220-240 В
-  Время зарядки 24 ч.
-  50-60 Гц
-  Время работы в аварийном режиме 180 мин.
-  Светодиодная линейка 18SMD 2835 12V
-  Ni-MH 3.6 В; 1.2 Ач
-  Тест-кнопка аварийного режима
-  Индикация блока аварийного питания

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 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.



УСТАНОВКА И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

L – фаза, N – ноль

красный индикатор – режим зарядки

зеленый индикатор – аккумулятор заряжен

желтый индикатор – БАП не исправен

ВНИМАНИЕ!

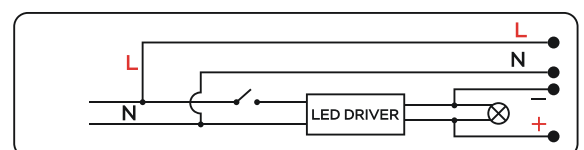
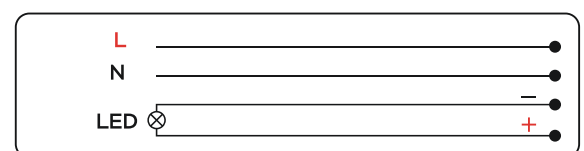
Периодически разряжайте батарею до конца (отключите питание в сети и позвольте батарее полностью разрядиться).

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
линейки/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.

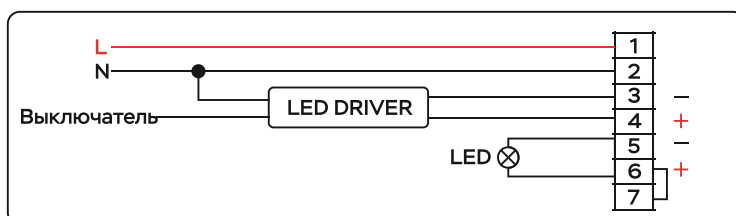
Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведет к сокращению срока службы аккумулятора.

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


 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.



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).

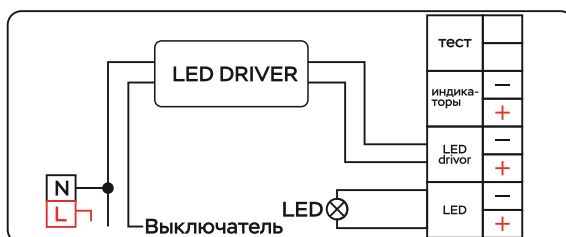
Данный блок питания соединять с лампами напрямую без балласта запрещено.

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

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