Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астархань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Вор Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (3422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

http://pelastus.nt-rt.ru/ || psy@nt-rt.ru

СВЕТИЛЬНИК ВСТРОЕННЫЙ В ПОЛ PL BL 1.0



ветильник аварийный светодиодный встроенный в пол Pelastus с аккумулятором, в

металлическом корпусе.

 Время аварийной работы:
 90 минут

 Степень защиты:
 IP 65

 Размер:
 210x35 мм

Мощность источника света: 1W

Тип батареи: 1.2V 800mAh (Ni-Cd)

Светильник встроенный в пол PL BL 1.0

Наличие на складе: да

Мин. размер заказа: 1 шт.

Условия оплаты: предоплата

Условия доставки: Екатеринбург - самовывоз, по территории РФ по тарифам транспортных

компаний.

Металлический корпус, бронированное стекло. Надпись EXIT (выход). Продукция прошла контроль качества и сертификацию.

На общественных, производственных, учебно-образовательных и медицинских объектах необходимо предусмотреть аварийное освещение, т.к. перебои с электроэнергией способны полностью заблокировать работу и осложнить эвакуацию людей в экстренных ситуациях. Аварийное освещение имеющее аварийный светильник с аккумулятором продолжает работать при отключении электроэнергии, а для питания светильника используются сети резервного питания и автономные источники (аккумуляторы, генераторы).

Наличие аварийного освещения обеспечивает помещение искусственным светом, что позволяет избежать негативных последствий которые могут возникнуть в чрезвычайной ситуации. В соответствии с существующими в настоящее время стандартами установка аварийных светильников обязательна на всех производственных объектах повышенной опасности, а также в помещениях общественного назначени: в административных зданиях, производственных **учебных** учреждениях. зданиях, на складах, магазинах, детских

Классификация типов аварийного освещения:

- Эвакуационное аварийное освещение, предусмотренное на случай внештатных ситуаций и используемое для освещения тоннелей, коридоров, лестничных проемов и других путей эвакуации.
- Резервное аварийное освещение, необходимо для объектов, где остановка или полное прекращение работы может повлечь за собой серьезные последствия. Резервное аварийное освещение устанавливается в производственных цехах и операционных, где невозможна остановка технологического процесса или прерывание хирургических операций. Аварийным освещением оснащаются также службы спасания, диспетчерские и пульты управления энергосистемами и транспортом.
- Аварийное освещение зон повышенной опасности. Данный тип аварийного освещения позволяет предотвратить гибель и травмы людей, которые возможны при отключении рабочего освещения.

Для организации аварийного освещения светильники обычно встраиваются/монтируются на стену с помощью клипс.

При необходимости, аварийные светильники можно встроить в потолок или в пол, в зависимости от назначения и особенностей объекта.

Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Екатеринбург** (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 **Ка**лининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31

Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ставрополь (8652)20-65-13 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

Тверь (4822)63-31-35

Таджикистан (992)427-82-92-69