

АВАРИЙНОЕ

АВАРИЙНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

подвесной светильник-указатель

серия

EHP

EHP2-01

модель



Оптическая система

- зелёные светодиоды
- рассеиватель из прозрачного оргстекла
- лазерная гравировка пиктограммы
- изображение просматривается с двух сторон, при размещении указателя с возможностью двустороннего обзора рекомендуется использовать пиктограммы, не содержащие надписи

Блок питания

- блок питания и аккумулятор встроены в корпус светильника
- время полной зарядки 20-25 часов
- время переключения питания 1 сек

Конструкция/корпус светильника

- корпус из анодированного алюминиевого профиля, торцевые крышки из пластика
- индикаторы режима работы на корпусе
- прозрачная оптическая часть из оргстекла с фольгированными торцами
- цветное изображение с фрезеровкой по контуру
- 2 кольца для крепления на подвесе

Монтаж

- светильник монтируется на подвесы (заказываются отдельно)

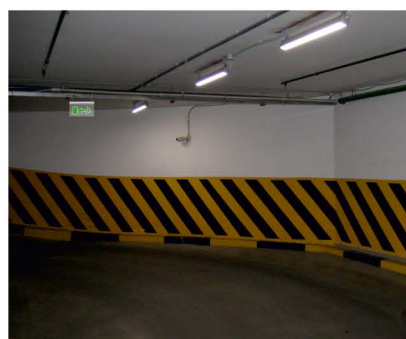
Продолжительность работы

- 1,5 часа при 100% мощности



Non-Dimmable

Примеры монтажа





модель

размер, мм

мощность

время
автономной
работывремя
полней
зарядки

EHP2-01-00

365 | 208 | 43 | 260

2 Вт

1,5 часа

20-25 часов

При заказе не забудьте указать необходимое изображение.

Стандартные пиктограммы:

ВЫХОД**ЗАПАСНЫЙ
ВЫХОД****НЕ ВХОДИТЬ**

EHP2-01-01

EHP2-01-02

EHP2-01-03
универсальный

EHP2-01-04

EHP2-01-09

EHP2-01-05
универсальный

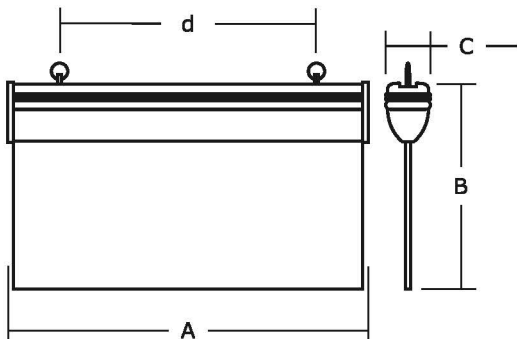
EHP2-01-07

EHP2-01-06

EHP2-01-08

EHP2-01-10
универсальный

Возможно нанесение любой другой пиктограммы по требованию Заказчика.



АВАРИЙНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

универсальный светильник-указатель

серия

ЕНР

ЕНРЗ-02

модель



Оптическая система

- белые светодиоды
- рассеиватель из стекла с нанесенной аппликацией
- изображение размещается с одной стороны, светильник подходит как для нанесения пиктограмм, так и размещения надписей

Блок питания

- блок питания и аккумулятор встроены в корпус светильника
- время полной зарядки 20-25 часов
- время переключения питания 1 сек

Конструкция/корпус светильника

- корпус из анодированного алюминиевого профиля, торцевые крышки из пластика
- индикаторы режима работы на корпусе
- оптическая часть с нанесенным изображением расположена с фронтальной стороны светильника
- на корпусе светильника предусмотрены петли для настенного крепления и кольца для крепления на подвесе

Монтаж и подключение

- светильник монтируется на подвесы (заказываются отдельно)
- возможен монтаж непосредственно на вертикальную опорную поверхность

Продолжительность работы

- 1,5 часа при 100% мощности



Non-Dimmable

Примеры монтажа





модель

размер, мм
A | B | C | d | e

мощность

время
автономной
работывремя
полней
зарядки

EHP3-02-00

370 | 153 | 29 | 220 | 250

3 Вт

1,5 часа

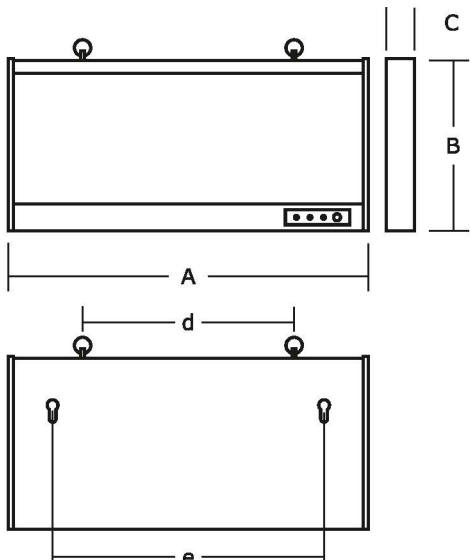
20-25 часов

При заказе не забудьте указать необходимое изображение.

Стандартные пиктограммы:



Возможно нанесение любой другой пиктограммы по требованию Заказчика.



АВАРИЙНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

комбинированный автономный
переносной светильник

серия

EHP

EHP7-07

модели



Оптическая система

- светодиоды
- защитный прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната
- отражатель из пластика с гальваническим покрытием «хром»
- угол рассеивания 160°

Блок питания

- блок питания и аккумулятор встроены в корпус светильника
- время полной зарядки 20 часов
- время переключения питания 1 сек
- автоматическое включение при отсутствии напряжения в сети
- встроенная защита от избыточного заряда

Конструкция/корпус светильника

- корпус из ABS-пластика, прозрачная защитная крышка из оптического поликарбоната
- индикаторы режима работы и блок управления расположены на корпусе светильника
- на задней поверхности светильника предусмотрены отверстия для крепления на стену/потолок
- светильник оборудован выдвижной ручкой-опорой
- встроенный отсек для хранения шнура

Монтаж и подключение

- светильник является комбинированным, автономным, переносным
- при необходимости может крепиться на стену или потолок как в вертикальном, так и в горизонтальном положении; возможна установка на горизонтальную поверхность с помощью ручки-опоры

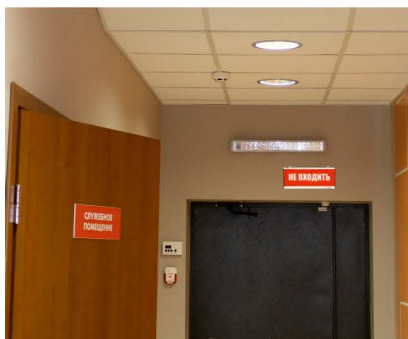
Продолжительность работы

- 15 часов при 100% мощности
- 30 часов при 50% мощности

F УХЛ4 PFC>0.9 220V AC IP40 БАП

Non-Dimmable

Примеры монтажа





модель	A	размер, мм	цветовая температура	мощность	световой поток	угол рассеивания	время автономной работы	время полной зарядки
EHP7-07	380	79	70	328	4900-5200K	12 Вт	600 Лм	160° до 30 часов 20 часов

