Блок аварийного питания LED

Марка: Pelastus **Модель:** БАП 1.4

Размер блока: 180 x 38 x 30 мм

Размер аккумуляторной батареи: 315 х 25 мм

Описание продукта

Блок предназначен для обеспечения бесперебойной работы светодиодных светильников мощностью до 200 Вт в течение 1,5 часов. Высококачественный Ni-Cd аккумулятор выдерживает от 500 до 1000 полных циклов срабатываний аварийного режима. Световой индикатор режимов и кнопка тестирования, позволяет оперативно получать информацию о режиме работы блока.

Технические параметры

Номинальное рабочее напряжение	220–240 B
Номинальная рабочая частота	50–60 Гц
Ток на выходе	350 мА
Мощность на выходе	6 Вт
Время работы в аварийном режиме	> 90 мин.

Тип аккумуляторной батареи 7,2 В 2,0 Ач (Ni-Cd)

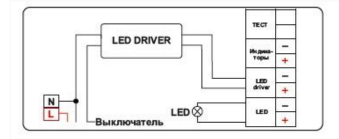
Время срабатывания аварийного режима ≤ 0,25 сек.

4 режима рабочего напряжения:

Положение переключателей Напряжение на выходе

ON - ON 0 - 12 B OFF - ON 12 - 24 B ON - OFF 24 - 94 B OFF - OFF 94 - 120 B

Монтаж и эксплуатация блока аварийного питания



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 источниками света напрямую без драйвера запрещено.

- Не открывайте БАП самостоятельно в случае его поломки. Пожалуйста, обратитесь к
- профессионалам для тестирования.
- Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется,
- так как это приведёт к сокращению срока службы аккумулятора.
- Не допускайте короткого замыкания изделия.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильников – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.