

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА ДЛЯ ДЕТСКОЙ КОЛЯСКИ.

Светодиодная подсветка для детской коляски предназначена для обозначения коляски в темное время суток. Подсветка позволяет сделать коляску более заметной в темноте, а так же может осветить дорогу или темный подъезд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Питание	4 элемента АА;
Количество световых элементов	2 ;
Режимы работы	6;
Размеры, мм	70*65*20.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодная подсветка, к-т	1;
Соединитель, шт	2;
Руководство, шт	1;
Упаковка, шт	1.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Светодиодная подсветка представляет собой светодиодную ленту в герметичном исполнении и контроллер с элементами питания, который управляет включением светодиодов по выбранной программе. Светодиоды и жгут проводов закрепляются на коляске, а контроллер легко снимается для сохранности и для замены батарей.

Контроллер имеет шесть вариантов включения светодиодов. Выбор программы производится кратковременным нажатием на кнопку. Последний выбранный вариант запоминается и включается при следующем включении питания.

Для питания контроллера и светодиодов используются четыре алкалайновых элемента размера АА. Так же для питания можно использовать аккумуляторы соответствующего размера.

Внешний вид комплекта подсветки представлен на рисунке 1.



Рисунок 1. Светодиодная подсветка. Комплект для монтажа.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед установкой подсветки на коляску необходимо определить места для размещения светодиодов и контроллера. Светодиоды и провода должны устанавливаться на неразборном шасси коляски.

Светодиоды рекомендуется размещать с боковых сторон коляски.

Контроллер размещается так, чтобы был удобный доступ к органам управления.

Приклейте светодиодные ленты на элементы каркаса. Закрепите провода на каркасе. Свободные концы проводов должны сойтись в одной точке. В эту же точку должен прийти провод от контроллера, который также требуется закрепить на каркасе.

При прокладке проводов в местах, где возможна трансформация каркаса, обязательно сделайте запас на трансформацию.

Обрежьте лишнюю длину проводов.

При помощи соединителей соедините между собой три золотистых провода и три серебристых провода. Дополнительная изоляция соединений не требуется.

На контроллере отверните винт и откройте крышку. Убедитесь, что выключатель питания находится в положении OFF. Соблюдая полярность, установите элементы питания. Закройте крышку и заверните винт.

Подключите штекер к гнезду контроллера. Включите питание. Контроллер начнет выполнять последнюю сохраненную программу.

При помощи кнопки выберите подходящую программу.

ВНИМАНИЕ! Не оставляйте разряженные элементы питания в батарейном отсеке. Из них может вытечь электролит и повредить электронную схему контроллера.

Также извлекайте элементы питания, если устройство долго не используется.

Избегайте прямого попадания воды в контроллер. Если вода попала, как можно скорее откройте крышку, извлеките элементы питания и все просушите.

Избегайте замыкания проводов жгута между собой, это приведет к выходу из строя электронной схемы контроллера.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации устройства 2 года при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

При выходе из строя устройства в период гарантийного срока, изготовитель обязан произвести его ремонт.

Гарантии по устройству снимаются, если потребителем нарушены условия эксплуатации.

Производитель: ООО «ЭЛАНГ», г. Тольятти, ул. Лизы Чайкиной, 63-111

Наш сайт: <http://www.elangltd.ru/>

E-mail: office@elangltd.ru