

## **Инструкция к светящимся колпачкам на ниппель**

LED-подсветка – новинка на рынке автомобильного тюнинга. Принцип работы диодной подсветки заключается в установке на колесный ниппель светодиода. Светящийся ниппель, установленный вместо обычного колпачка, позволяет выгодно подчеркнуть индивидуальность транспортного средства. Именно светодиод поможет обычными шинам стать запоминающимся элементом общего тюнинга автомобиля. Стандартные колесные диски способны заиграть яркими красками, так как светящиеся колпачки на колеса стильно подсветят колесо любого автомобиля. Такие диодные колпаки включаются в момент начала движения автомобиля и гаснут при остановке. Это позволяет разумно использовать заряд элементов питания, значительно увеличивая срок эксплуатации данных деталей автомобильного декора.

### **Технические характеристики диодной насадки:**

- Водонепроницаемые
- Устойчивы к любой вибрации и ударам

На одном комплекте батареек светодиодный ниппель работает 2-6 месяцев (если ездить каждый день).

### **Установка насадки:**

Вывинтите нижнюю часть диодной насадки, выньте одну бумажку снизу (это изолятор), завинтите. Бумажку, изолирующую батарейки сбоку, вынимать нельзя. Вывинтите имеющуюся насадку на ниппель с колеса, ввинтите диодную насадку.

### **Правила эксплуатации:**

Просим Вас придерживаться некоторых простых правил пользования нашими устройствами.

- Работа устройств возможна при температуре от +5°C до +35°C.
- Устройства должны крепиться только на те участки и объекты, которые описаны в инструкциях товара.
- Избегайте механических повреждений, по необходимости обеспечьте дополнительные крепления, не нарушающие конструкцию устройства.