Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ 812»



Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

Склад:Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж: +7 993 566 2643

Электронная почта:sales@profit812.ru

Сайт:profit812.ru

График работы:Пн-Пт 9:00 - 18:00

Сигнальная гирлянда дорожная фс-12 50 метров

Цена: 9 500 ₽





Сигнальная гирлянда дорожная ФС-12 длиной 50 метров предназначена для создания яркого визуального сигнала на дорогах, стройплощадках и в зонах, требующих ограничения движения или предупреждения. Такая гирлянда служит надежным средством обеспечения безопасности при организации временных ограждений, объездов, ремонта дорог и других работ.

Преимущества сигнальной гирлянды ФС-12:

- Высокая яркость и равномерность свечения благодаря светодиодам и постоянному режиму обеспечивается чёткая видимость даже в условиях плохой освещённости.
- **Надёжность и долговечность** корпус из пластика и защита IP67 делают гирлянду устойчивой к влаге и внешним воздействиям.
- Удобство монтажа и подключения параллельное подключение и «крокодилы» упрощают установку и обслуживание.
- **Гибкость применения** 50 метров длины позволяет организовать длинные ограждения без разрывов.
- Лёгкий вес и компактность модулей упрощают транспортировку и монтаж на высоте или в труднодоступных местах.

Сигнальная гирлянда ФС-12 применяется при:

- организации временных дорожных ограждений при ремонте дорог, объездах, перекрытии полос;
- о выделении опасных зон на стройплощадках, промышленной территории;
- о в комплексе с дорожными заграждениями, барьерами, сигнальной лентой для усиления визуального эффекта;

Режим свечения: постоянный

Длина гирлянды: 50 метров

Количество

25 шт

фонарей:

Материал корпуса: пластик

Цвет плафона: красный матовый

Материал плафона: пластик

Тип светоэлемента: светодиод (LED)

Напряжение

12B

питания:

Потребляемый ток: 60 мА

Мощность:

0,25 Вт

Габариты: $D = 75 \text{ мм}, \ Д = 110 \text{ мм}$

Bec:

0,12 кг

Угол рассеивания:: 160 градусов

Защита:

IP67

Тип подключения: параллельный

Подключение:

при помощи электрического универсального зажима

(«крокодилы»)