



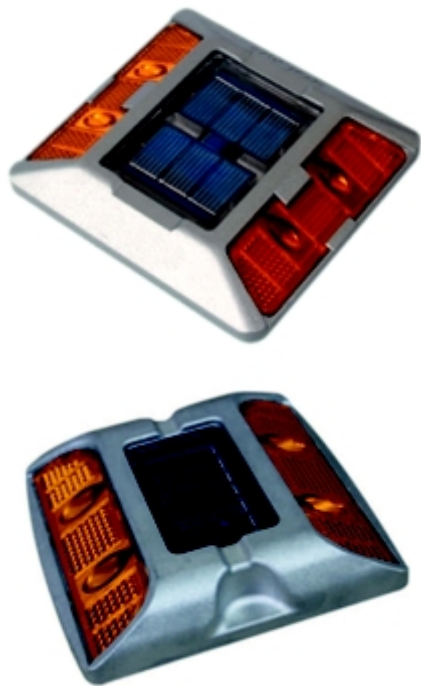
ВЫРАБОТКА ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ПОКОЛЕНИИ

СОЛНЕЧНАЯ ДОРОГА МАРКЕРЫ



Солнечная дорожная разметка серии SRS

Модели Solar Road Marker основаны на самой надежной и долговечной светодиодной технологии с революционным использованием суперконденсаторов для хранения энергии, что обеспечивает очень долгий срок службы.



ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Идеальное решение для разметки медиан, поворотов и кривых дорог. Индикатор плечевого плеча, центральный разделитель, краевой индикатор, выход.
- На основе новейших суперконденсаторов для хранения энергии, что обеспечивает более длительный срок службы и очень высокую надежность. Избегайте проблем, связанных с аккумуляторами, которые имеют короткий срок службы и плохо работают из-за температурных условий.
- Таким образом, светодиодная технология обеспечивает очень долгий срок службы и бесперебойную работу.
- Корпус из алюминиевого сплава для обеспечения прочности, а также для защиты от ржавчины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SRS 100	SRS 200 (Single)	SRS 200 (двухместная)
Количество светодиодов	2 2 4 (двухсторонний)		
Цвет светодиода	Желтый / Красный / Белый / Синий / Зеленый		
Светодиодная мощность	5000 mcd		
Тип света	постоянный / мигающий		
Светодиодная видимость	до 1000 mtr		
Накопитель энергии	Суперконденсатор		
Датчик	активации фотодатчика		
Материал наружного корпуса	Корпус: алюминиевый сплав Солнечная батарея покрыта поликарбонатом высокой прочности, стойким к ультрафиолетовому излучению		
рефлектор	Угловой куб, Lexan 143		
Время зарядки	Солнечный день . Прибл. 2 часа Дождливый день . Прибл. 8 часов		
Время освещения	12 - 16 часов при полной зарядке		
Продолжительность жизни	1,00,000 циклов		
Прочность	4000 кг / см		
Класс обсадной колонны	IP68		
Размеры (мм) D x Ш x В	100 x 100 x 22	132 x 122 x 22	132 x 122 x 22
Вес (GMS)	360	530	530
Рабочая Температура	-40°C to +80°C		

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Написать enquiry@novergy.net | info@novergy.co.in

Посетите нас на novergy.co.in

V.TS170504