



GERAÇÃO DE ENERGIA
POR GERAÇÕES

Estrada solar MARCADORES



Série solar do marcador de estrada SRS

Os modelos Solar Road Marker baseiam-se na tecnologia LED mais confiável e duradoura com o uso revolucionário de supercondensador para armazenamento de energia, garantindo assim uma vida útil muito longa.



CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Solução perfeita para marcar mediana, voltas e curvas de estradas. Indicador do ombro do pavimento, divisor central, indicador da borda, saída.
- Baseado nos últimos SUPERCAPACITORES para armazenamento de energia, garantindo maior durabilidade e confiabilidade. Evite problemas associados com baterias que têm vida curta e mal desempenho devido às condições de temperatura.
- Tecnologia LED, garantindo assim uma vida útil muito longa e operação sem problemas.
- Caso exterior de liga de alumínio para garantir a força, bem como a vida livre de ferrugem.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	SRS 100	SRS 200 (Single)	SRS 200 (Duplo)
Número de LEDs	2	2	4 (frente e verso)
Cor do LED	Amarelo / Vermelho / Branco / Azul / Verde		
Saída de luz LED	5000 mcd		
Tipo de luz	Estável / Intermitente		
Visibilidade LED	até 1000 mtr		
Depósito de energia	Supercapacitor		
Ativação	do sensor de foto		
Material do gabinete exterior	Corpo: Liga de alumínio A célula solar é coberta com policarbonato resistente a UV de alta resistência		
Reflector	Corner Cube, Lexan 143		
Tempo de carga	Dia ensolarado. Aprox. 2 horas Dia chuvoso . Aprox. 8 horas		
Tempo de iluminação	12 - 16 horas quando totalmente carregado		
Vida útil	1,00,000 ciclos		
Resistência	4000 kg / cm		
Classe de invólucro	IP68		
Dimensões (mm) D x L x A	100 x 100 x 22	132 x 122 x 22	132 x 122 x 22
Peso (GMS)	360	530	530
Temperatura de operação	-40oC a + 80oC		

*As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

Escrever para enquiry@novergy.net | info@novergy.co.in

Visite-nos em novergy.co.in

V.TS170504