

# SOLARSTRASSE MARKIERER

---



# Solar Road Marker SRS Serie

Die Solar Road Marker Modelle basieren auf der zuverlässigsten und langlebigsten LED-Technologie mit revolutionärem Superkondensator für die Energiespeicherung und sorgen so für eine sehr lange Lebensdauer.



## BESONDERE MERKMALE

- Perfekte Lösung, um Median, Wendungen und Kurven von Straßen zu markieren. Pavement Schulteranzeige, Mittelteiler, Kantenanzeiger, Ausgang.
- Basierend auf den neuesten SUPERCAPACITORS für die Energiespeicherung, so dass eine längere Lebensdauer und eine sehr hohe Zuverlässigkeit gewährleistet ist. Vermeiden Sie Probleme mit Batterien, die kurze Lebensdauer haben und schlecht durch Temperaturbedingungen auftreten.
- LED-Technologie sorgt so für eine sehr lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb.
- Aluminium-Alu-Außenkoffer, um Kraft zu garantieren sowie rostfreies Leben.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	SRS 100	SRS 200 (einzeln)	SRS 200 (Doppel)
Anzahl der LEDs	2	2	4 (doppelseitig)
LED Farbe	gelb / rot / weiß / blau / grün		
LED-Lichtausgang	5000 mcd		
Art des Lichts	Steady / Blinken		
LED-Sichtbarkeit	bis 1000 mtr		
Energiespeicher	Supercapacitor		
Aktivierung	Foto-Sensor		
Außengehäuse	Material: Aluminiumlegierung Solarzelle ist mit hochfestem UV-beständigem Polycarbonat bedeckt		
Reflektor	Corner Cube, Lexan 143		
Ladezeit	Sonniger Tag . Ca. 2 Stunden Regnerischen Tag . Ca. 8 Stunden		
Beleuchtungszeit	12 - 16 Stunden bei voller Ladung		
Lebensdauer	1.00.000 Zyklen		
Stärke	4000 kg / cm		
Gehäuse Klasse	IP68		
Abmessungen (mm) D x B x H	100 x 100 x 22	132 x 122 x 22	132 x 122 x 22
Gewicht (Gms)	360	530	530
Betriebstemperatur	-40oC bis + 80oC		

\* Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten

Schreiben Sie an [enquiry@novergy.net](mailto:enquiry@novergy.net) | [info@novergy.co.in](mailto:info@novergy.co.in)

Besuch uns in [novergy.co.in](http://novergy.co.in)

V.TS170504