



# SOLAR - Roadmarker YH-DD1

## Produktvorteile

### Wartungsfreies Design

- keine externe Spannungsversorgung
- automatisches Ein/Ausschalten
- wartungsfreie LED's
- Lebensdauer mehr als 10 Jahre

### Einfache Installation

- kein Kabelverlegen
- schlagfestes Gehäuse für einfachen Einbau
- LKW-befahrbar  
Schneeketten-befahrbar

### Kosteneffizienz

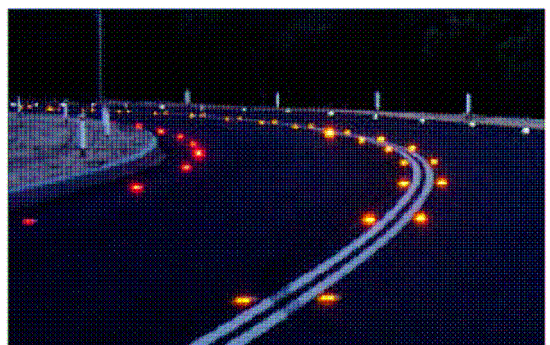
- keine Stromkosten
- keine Wartungskosten

### Anwendungsgebiete

- unbeleuchtete Radwege, Fußgängerübergänge
- Mittellinien-Markierung, Verkehrsteiler, Kreisverkehre
- Beleuchtung von Kurven und Kehren
- Auf- und Abfahrten von Autobahnen und Schnellstraßen
- Warnblinker für Kreuzungen und Bahnübergänge

## Technische Daten

Gehäuse	Alu-Polycarbonat
Gewicht	0,95 kg
Größe	DM140mm, H50mm
Farben	grün, blau, gelb, rot, weiß, orange
Energiegewinnung	Solarzelle 3,5V 150mA
Energiespeicherung	Kondensator 2,3V
Lichtquelle	2x3 LEDs, super bright
Ausführung	Dauer- oder Blinklicht, IP 67
Ladezeiten	3 Std. bei Sonne 6 Std. bei Bewölkung 8 Std. bei Regen
Leuchtzeit	mindestens 12 Stunden
Temperaturbereich	-25°C bis +70°C



Vorbehaltlich Druckfehler, alle Angaben sind ca. Angaben!