



SOLAR - Roadmarker YH-YS2 (beidseitig leuchtend)

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

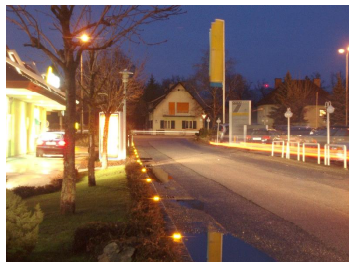
- keine Stromkosten
- keine Wartungskosten

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	0,375 kg
Größe	110x90mm, H32mm
Farben	grün, blau, gelb, rot, weiß, orange
Energiegewinnung	Solarzelle 3,5V 150mA
Energiespeicherung	Kondensator 2,3V
Lichtquelle	2x3 LED's, 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!