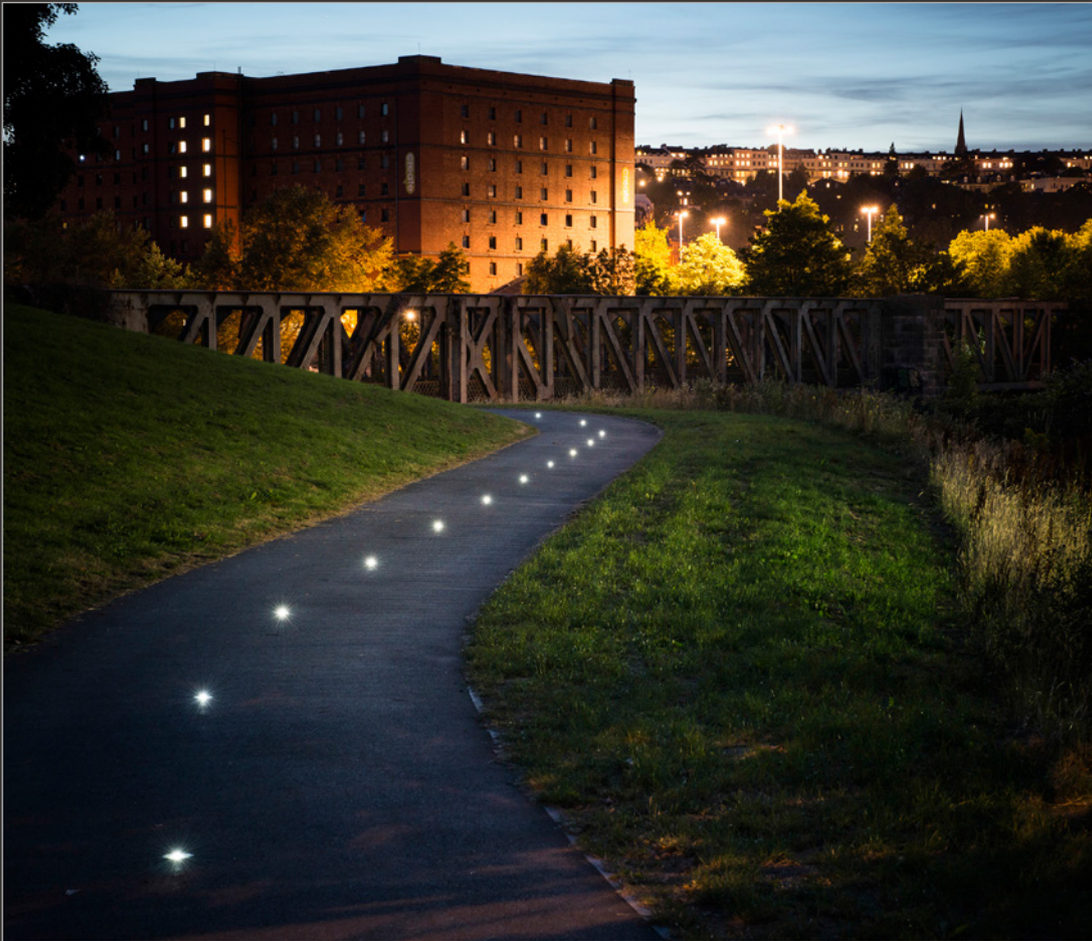


Noventis viscom



**SOLAR SPOT - MARKIERUNGSLEUCHE**

# SOLAR SPOT - Markierungsleuchte

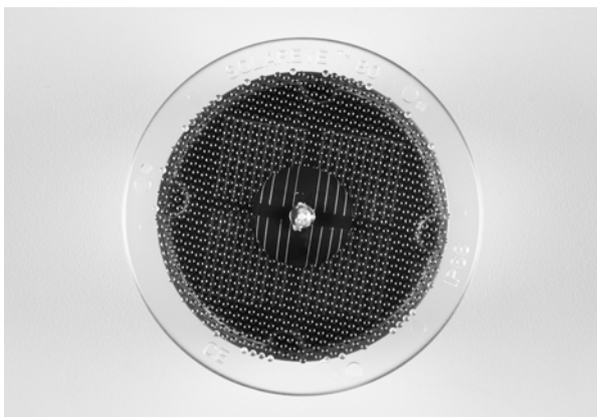
**Die umweltfreundliche selbstversorgende Lösung für Leiteinrichtungen**



Der **Solar Spot** ist eine im Boden eingelassene Led Markierungsleuchte, selbstversorgend und langlebig.

Einsatzgebiete sind Fahrradwege, Strassen, Fussgängerzonen, Parkings, Parkanlagen, Betriebs- und Werkgelände, öffentliche Gebäudezonen und viele mehr.

- Die Solarzellen sorgen für erneuerbare Energie
- Total selbstversorgend (kein Netzanschluss notwendig)
- Die ultra-flache Ausführung (6mm über OKF) stellt weder für Fussgänger noch Zweiräder ein Hindernis dar
- Die **Solar Spot** Oberfläche ist rutschfest und extrem Stossicher
- Sehr geringe Installationskosten und minimalen Unterhalt



Der **Solar Spot** wurde für die Wetterkonditionen unserer Regionen entwickelt und funktioniert autonom 24/7.

Natürlich geladen durch die Sonnenenergie, **Solar Spot** produziert im 360° Radius, ab Dämmerung ein regelmässiges Licht, welches bis zu 500m Distanz sichtbar ist. Im Morgenrauen erlischt es automatisch.

**Solar Spot** ist CE zertifiziert und entspricht der Norm IP 68 (wasser- und staubdicht), welches ihm einen uneingeschränkten Einsatz in jedem Umfeld ermöglicht.

Sein Leuchtsystem ist mit einem hochwertigen Polymer versiegelt und deshalb sehr stoss- und druckfest (575 kN).

Das extrem flache Profil (6mm) und die strukturierte Oberfläche fördert eine optimale Lichtstreuung und bietet eine rutschfeste Oberschicht.

Die erwartete Lebensdauer übersteigt 8 Jahre im täglichen Einsatz (>50'000 Std). Seine Langlebigkeit, die hohe Widerstandsfähigkeit und die tiefen Montagekosten (kleben oder schrauben) machen aus ihm einen attraktiven kostengünstigen Wegleiter !

# DETAILS

■ <b>Abmessungen</b>	Ø100mm x 30mm Bautiefe (6mm über OKF)
■ <b>Gewicht</b>	220g
■ <b>Konstruktion</b>	Versiegelung in hochwertigem Polymer (hohe Stossfestigkeit)
■ <b>Druckfestigkeit</b>	575kN
■ <b>Funktionstemperatur</b>	-20 bis +70 °C
■ <b>Batterie</b>	Typ AGM-VRLA
■ <b>Kapazität</b>	10 Ah, 6V (35W/h)
■ <b>Autonomie</b>	+/- 200 Stunden
■ <b>Aufladezeit</b>	Weniger als 8 Std bei Sonne
■ <b>Lebensdauer</b>	Bis 8 Jahre
■ <b>Sicherheitsnorm</b>	IP 68 (wasser- und staubdicht)
■ <b>Zertifizierung</b>	EN 60529:1991 +A1:2000 (IP code 68), EN 61000-6-1 and 3
■ <b>Garantie</b>	2 Jahre
■ <b>Unterhalt</b>	Jährliche Reinigung mit Lappen und Seifenwasser
■ <b>Empfohlene Montage</b>	Möglichst Sonnenstrahlen ausgesetzt
■ <b>Installationsaushub</b>	Ø80 x Bautiefe 30mm
■ <b>Profil</b>	6mm über OKF
■ <b>Montage</b>	Kleben bei horizontalem und Schrauben bei vertikalem Einsatz





## Noventis viscom

**Noventis viscom AG**  
Lindenstrasse 16, Postfach 1260  
CH-6341 Baar  
T +41 41 511 14 30  
F +41 41 711 16 44  
info@noventis-viscom.ch  
www.noventis-viscom.ch

[www.noventis-viscom.ch](http://www.noventis-viscom.ch)