

Noventis viscom



SOLAR SPOT - PLOT SOLAIRE

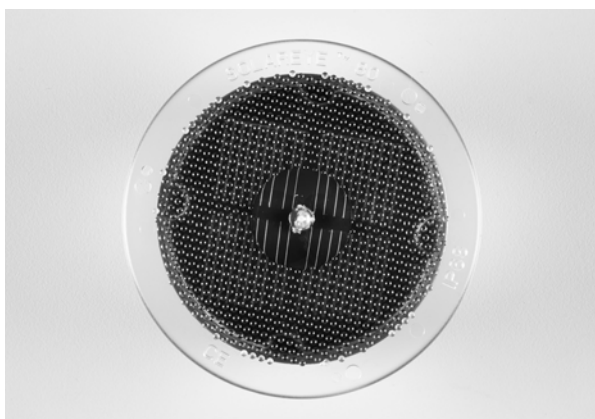
SOLAR SPOT - plot solaire

La solution écologique pour éclairer votre chemin



Le **Solar Spot** est un plot de signalisation encastré, totalement autonome énergétiquement, ultra-plat et qui utilise la technologie LED pour produire une lumière puissante. Ce produit est particulièrement adapté pour les pistes cyclables, les routes à moyen trafic, les zones piétonnes, les parkings, les parcs et les zones environnant les bâtiments public et professionnels.

- Équipé de cellules solaires, l'énergie générée est renouvelable
- Autonomie totale, raccordement au réseau inutile
- Profil ultra-plat texturé (6mm) facilite le passage des vélos et des voitures
- Très faible coût d'installation et de maintenance



Conçu pour la luminosité et les conditions météorologiques de nos régions, il fonctionne 24/7 en parfaite autonomie.

Naturellement rechargé par la lumière solaire, il produit à 360°, dès la tombée de la nuit, une lumière claire et visible à 500m, en éclairage continu ou intermittent, et s'éteint automatiquement dès l'aube.

Le **Solar Spot**, certifié CE est totalement étanche à l'eau et à la poussière (norme IP68), ce qui le rend utilisable dans tous les environnements, son système d'éclairage, com-

plètement scellé, est inclus dans un composé polymère de haute performance qui supporte le passage de véhicules.

Par ailleurs son profil particulièrement plat (6mm) et sa surface constituée de mini-billes améliore la diffusion de la lumière tout en réduisant significativement le risque de glissement.

Sa durée de vie de 50'000 heures, soit plus de 8 ans, sa résistance et sa facilité d'installation (collé ou vissé) en font un produit extrêmement polyvalent et économique à terme.

DÉTAILS

■ Dimensions	100mm de diamètre x 30mm de profondeur (6mm d'épaisseur hors emplacement)
■ Poids	220g
■ Construction	Polymère de haute performance résistant aux impacts
■ Résistance à la pression	575kN
■ Température opérationnelle	-20 à +70 °C
■ Batterie	Type AGM-VRLA
■ Capacité	10 Ah, 6V (35W/h)
■ Autonomie	+/- 200 heures
■ Durée pour recharge 100%	Moins de 8h si la journée est ensoleillée
■ Durée de vie	Jusqu'à 8 ans
■ Norme de sécurité	IP 68 waterproof
■ Certifications	EN 60529:1991 +A1:2000 (IP code 68), EN 61000-6-1 and 3
■ Garantie	2 ans
■ Maintenance	Nettoyage 1 fois par an en automne, avec un chiffon et de l'eau savonneuse.
■ Installation conseillée	Si possible accessible aux rayons du soleil
■ Dimensions d'installation	Espace de 80mm de diamètre x 30mm de profondeur
■ Surépaisseur	6mm une fois posé
■ Montage	A coller (pose horizontale) ou visser (pose verticale)





Noventis viscom

Noventis viscom SA
Chemin du Pont-du-Centenaire 109
CH-1228 Plan-les-Ouates
T +41 22 738 10 31
F +41 22 738 10 34
info@noventis-viscom.ch
www.noventis-viscom.ch

www.noventis-viscom.ch