

juillet 2015

Viso

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Signalisation](#)

[Leds et énergie solaire pour les signalisations](#)



Pour garantir une sécurité longue durée en ville et sur

les routes, la société Viso propose une nouvelle génération de panneaux solaires clignotants de signalisation. Conçus en aluminium inoxydable et revêtus de vinyle réfléchissant, ces équipements de signalisation verticale sont équipés de leds 7,2 mm qui assurent une visibilité optimale sur une durée de 50 000 heures. Ils consomment exclusivement de l'énergie solaire, emmagasinée par l'intermédiaire d'un capteur photovoltaïque intégré monocristallin de 12 watts, qu'ils restituent sous forme de clignotements à raison de 45 par minute. Une heure de soleil assure ainsi sept jours de fonctionnement non-stop.

Ces panneaux lumineux leds à énergie solaire, classe 2 pour la visibilité de nuit, sont proposés dans de nombreux modèles et personnalisables sur demande (couleurs des leds, pictogrammes...). Ils s'installent très rapidement grâce à leurs rails de fixation et sont garantis trois ans.