



BORNE DE BALISAGE SOLAIRE A LED *ECO-ILLUMINA*



Fonctionnement : les diodes s'allument de façon automatique à la tombée de la nuit.

Autonomie moyenne : éclairage prévu pour une nuit complète (*donnée non contractuelle*).
Tests réalisés à Grenoble sur un site ensoleillé (aucune ombre sur les capteurs solaires).

Caractéristiques principales :

- ☑ Hauteur totale : environ 100 cm / Diamètre supérieur : environ 13 cm / Pied en inox.
- ☑ Capteurs solaires sur la partie supérieure de la borne et à 360°.
- ☑ Interrupteur crépusculaire On / Off et électronique de gestion des batteries
- ☑ Sélection entre 2 modes d'éclairage : normal / économie d'énergie (ex : en hiver).
- ☑ 5 leds blanches (3x0,4W au niveau du diffuseur + 2x0,12W orientées vers la base).
- ☑ Indices de protection : IP 54 / IK 4 (standard)

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques ci-dessus sans préavis en fonction des évolutions technologiques.

ECO-INNOV'

115 rue des Alliés - 38100 Grenoble
Tel : 04 38 70 00 27 - Fax : 04 38 49 21 36
Mobile : 06 07 64 80 40 - Email : giroud@eco-innov.com
Site web : www.eco-innov.com