

SYSTEMES AUTONOMES



Des Solutions déjà mises en œuvre dans plusieurs pays

France, Tunisie, Algérie, Hong Kong, Allemagne, République du Congo, Sénégal, Mauritanie, Maroc, Cameroun, Zimbabwe, Guyane, Brésil



www.ecleo.fr Demandes d'informations : pascal.billot@ecleo.fr
mobile +33 613 05 06 55



Borne Solaire de chez Ecleo

Grace à l'utilisation de LED Hautes Puissances (12 led), de cellules solaires Haut rendement (monocristallines) et d'une batterie Lithium LifePO4 (7ah), la **Borne Solaire** de chez Ecleo vous permet un éclairage de vos accès piétonniers de 5 lux moyen sur environ 5 m².

Le temps de rechargement de la batterie est de 5 à 7 heures d'ensoleillement, pour une autonomie de deux nuits minimum (le régulateur dispose d'une programmation horaire permettant d'augmenter l'autonomie).



Borne Solaire By Ecleo

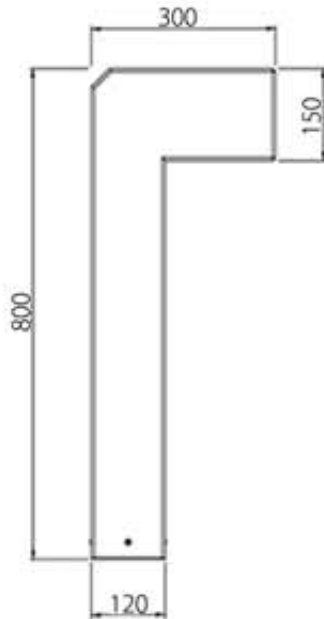
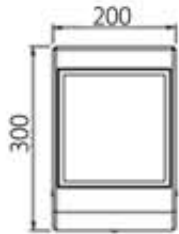


L'enveloppe est en acier galvanisé laquée (couleur argent, noir, marron)
l'ensemble est IP 65.

L'installation se fait sans réalisation de réseau et fonctionne le jour même.



Borne Solaire By Ecleo



Unit: mm

La Borne Solaire dispose d'un détecteur de présence pour ne s'allumer que lorsque que vous en avez besoin: **l'éclairage intelligent et autonome**, c'est aussi dans la méthode d'utilisation.

Solar Borne: Eclairez vos espaces piétonniers

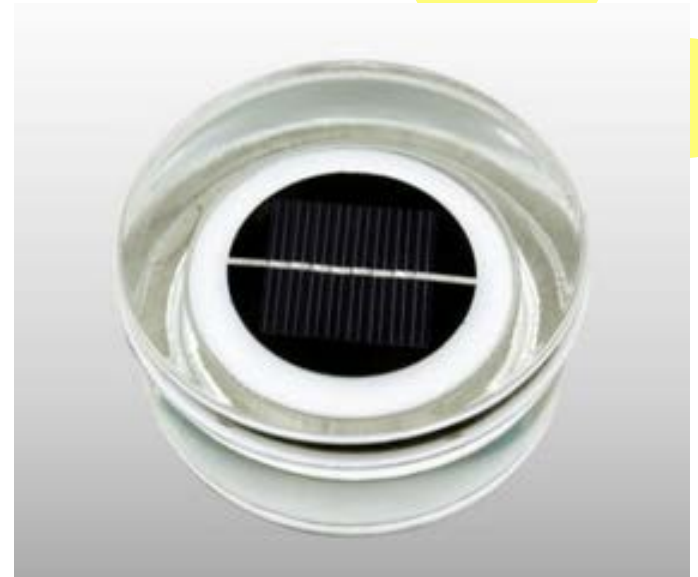


Pavé Solaire de chez Ecleo

Pour l'aménagement architectural de vos allées, Ecleo vous propose des pavés solaires IP68 équipés de batterie Lithium LifePO4.

Totalement encastrable, il agrémentera agréablement vos cheminements en vous donnant un éclairage « balisage ».

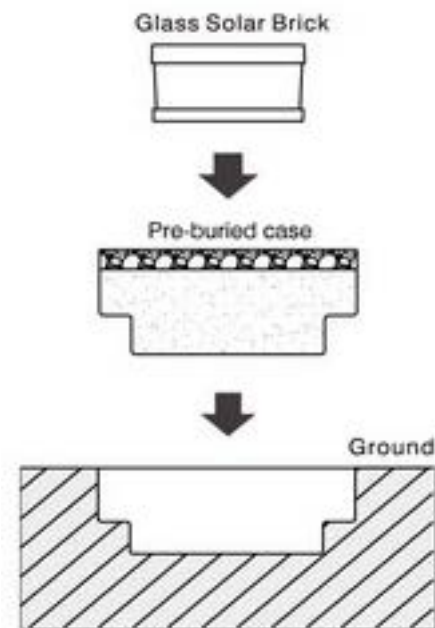
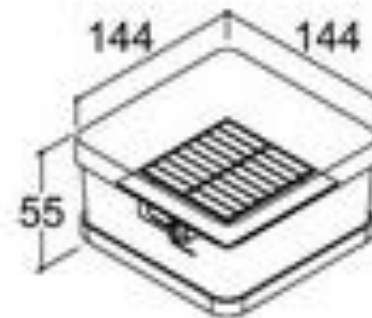
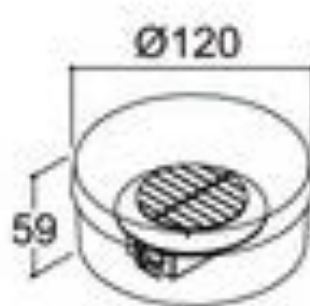
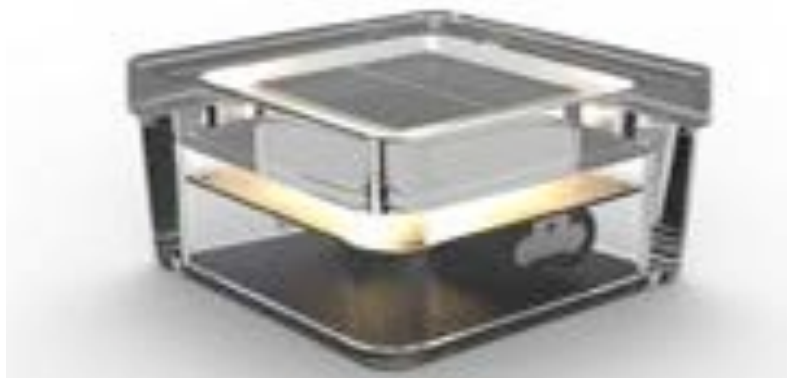
Le temps de rechargement de la batterie est de 3 à 5 heures d'ensoleillement, pour une autonomie d'environ 45 heures (3 à 4 nuits).



Pavé Solaire de chez Ecleo

Grace à son support, l'installation se fait rapidement, que vous choisiez une forme ronde ou carrée.

Le verre (borosilicate) est moulé en une seule pièce, ce qui vous assure d'excellentes charges de passage (plus de 5 T), et une durée de transparence du verre de longue durée.



Pavé Solaire: Agrémentez vos espaces piétonniers

