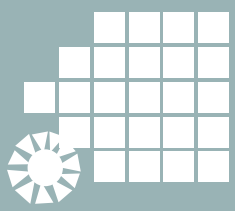


La Rochère

L'architecture de verre



LUMI-SOL
luminous pavers



LUMI-SOL

Le 1^{er} pavé de verre lumineux autonome à poser en extérieur.
Médaille d'or de l'innovation à Batimat 2009

Le pavé Lumi-sol s'insère, en extérieur, parmi tous les supports.

Conçu pour baliser les chemins extérieurs, il répond aux préoccupations environnementales de façon autonome et simple.



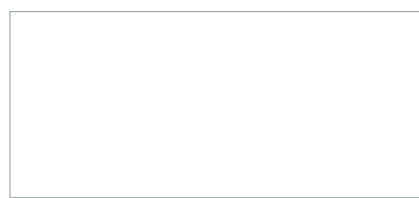
Le pavé se charge d'énergie électrique grâce à la lumière du jour et la restitue de nuit par allumage de 4 leds.

CARACTÉRISTIQUES

Dim (cm) : 19,8 x 19,8 x 5,8 cm
Poids : 4 kgs
Conditionnement : 2 unités/carton
Batterie : Ni-MH AAA 2 400 mAh / 1,2 V
(Possibilité de changer la batterie)
Source lumineuse : 4 leds blanches

ATOUTS

Pose simple, sans câblage électrique.
Surface en pointe de diamant pour une meilleure adhérence.
Aspect brillant.



La Rochère

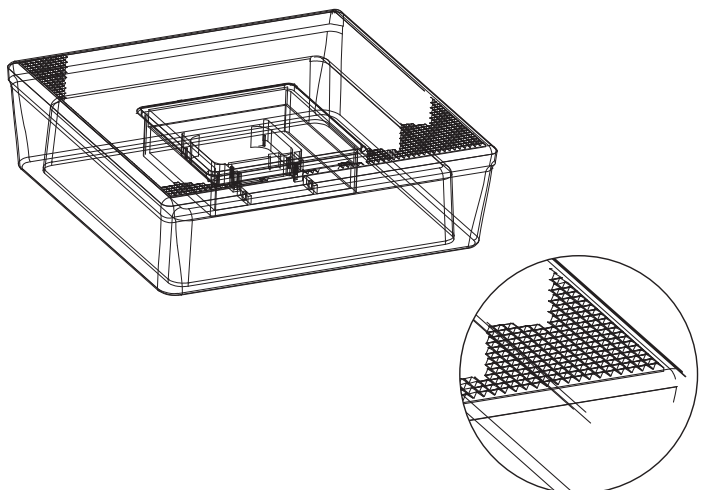
F-70210 Passavant La Rochère
fax : 00 (0)3 84 92 42 10
e.mail : larochebat@larochere.net
www.larochere-bati.com



The first-ever autonomous, luminous glass paving blocks for outside laying.
Batimat Gold Medal for innovation 2009

The Lumi-sol pavers can be inserted among other outside supports.

Designed to mark out pathways, they are a simple and autonomous answer to environmental concerns.



The pavers store the energy captured during daylight hours and release it at night into the 4 led lights.

CHARACTERISTICS

Dim. (cm): 19.8 x 19.8 x 5.8 cm
Weight: 4 kgs
Packaging: 2 units/box
Battery: Ni-MH AAA 2 400 mAh / 1.2 V
(Battery can be changed)
Light source: 4 white leds

BENEFITS

Easy to lay, with no electric wiring.
Diamond-point texture for an anti-slip surface.
Gloss finish.

