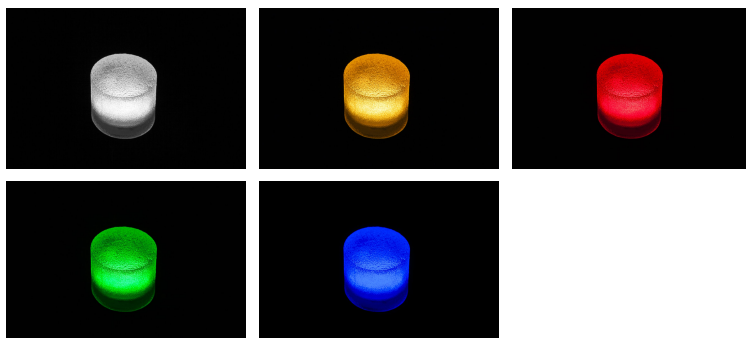


# ECO-STONE80

TRÈS BASSE TENSION - Pavés encastrés

---





### Plot décoratif très basse tension

Pavé lumineux de diamètre 80 mm pour balisage architectural à très faible consommation. Intégration sur sites publics (places pavées, chemins...) ou privés (terrasses, jardins, piscines, fontaines). Totalement étanches et très résistants. Verre borosilicate pour une faible empreinte écologique.

### Applications

Eco-quartier, Chemin piéton, Parc / Place publique

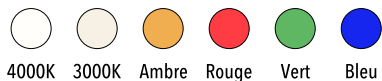
### Résistance



### Standards



### Couleurs LED



### Balisage

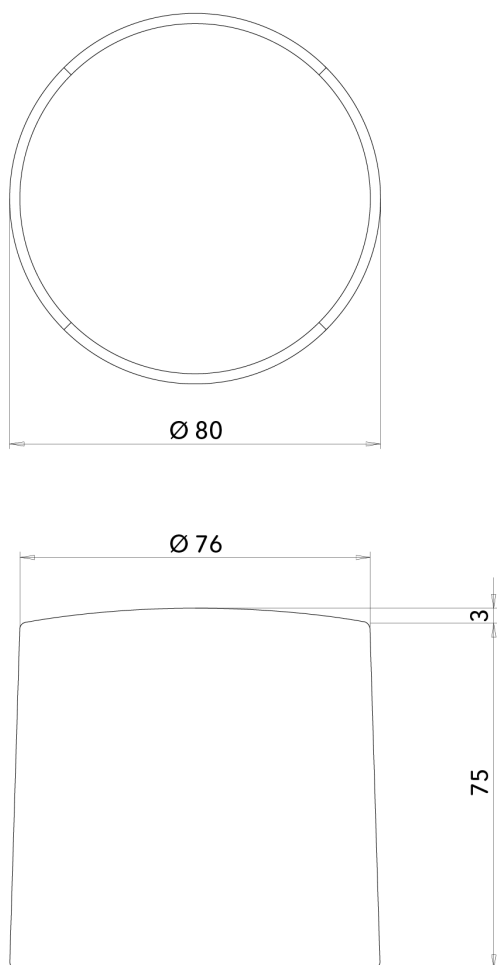
360°, Fixe, Vertical

### Recyclage

récyclum

### Certifications





Câbles et presse-étoupes non représentés. Unité : mm - Tolérance +/- 0.5mm. © Eco-Innov - Tous droits réservés.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Dimensions**

Diamètre 80 mm. Hauteur 80 mm (+/- 2 mm).

**Matériaux**

Verre borosilicate.

Recyclage pris en charge par RECYLUM.

**Alimentation / Consommation**

12Vdc / 0.65 W à 1.4 W selon coloris.

**Températures d'utilisation**

-30°C à +70°C.

**Indice de protection**

IP 68 (étanchéité).

**Résistance à la pression**

Jusqu'à 1 tonne sur la surface du plot.

**Accessoires**

Livré avec 1,5 mètres de câble HO5RN-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

Longueur de câble sur mesure à la demande.

**CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES**

Coloris disponibles : blanc, bleu, vert, rouge, ambre.

**Instructions de pose**

- Choisissez un transformateur adapté (selon le nombre d'éléments connectés et la distance câblée).
- Posez les pavés lumineux sur un lit de sable ou gravier ou une chape ciment.
- Les pavés lumineux sont à protéger des machines mécaniques (dameuses...).
- Les pavés doivent être posés manuellement.
- Le câble de sortie d'alimentation du pavé ne doit pas être plié ni tiré.
- Respectez un joint périphérique de 5 mm minimum.
- Raccordez les pavés lumineux entre eux et testez l'installation avant la pose finale.
- Le raccordement électrique et la pose doivent être confiés à des professionnels agréés.
- Le nettoyage haute pression est déconseillé.
- Le traitement contre la mousse peut dégrader le pavé lumineux.

Le non respect de ces consignes est susceptible de suspendre l'application de la garantie.

### Durée de vie et garantie

Durée de vie moyenne supérieure à 10 ans.

Garantie 2 ans\*

\* La garantie s'applique en cas d'arrêt définitif du système lumineux dans le cadre d'une utilisation normale et d'une installation conforme à nos recommandations. Elle consiste à remplacer l'élément défectueux par un article identique ou équivalent, sous condition de retour chez ECO-INNOV pour analyse. Les frais d'intervention sur site ne sont pas inclus. Les dégâts mécaniques ne sont pas couverts.

---

### Recyclage

ECO-INNOV est adhérent fondateur de la filière de recyclage dédiée aux DEEE\* Pro et gérée par l'éco-organisme Réylum. Nous finançons la reprise des matériels électroniques de sécurité, d'éclairage et de régulation usagés de nos clients afin de satisfaire à nos obligations légales et de permettre à nos clients de remplir les leurs.

ECO-INNOV est ainsi l'un des premiers producteurs à offrir à ses clients une solution simple et gratuite de collecte pour leurs DEEE Pro, sans considération de date de mise sur le marché. La collecte s'effectue via un réseau de proximité constitué de déchèteries professionnelles et de certains grossistes.

The logo for Réylum features the word "réylum" in a lowercase, sans-serif font. The letter "y" is stylized with a small orange triangle above it.

[www.reylum.com](http://www.reylum.com)