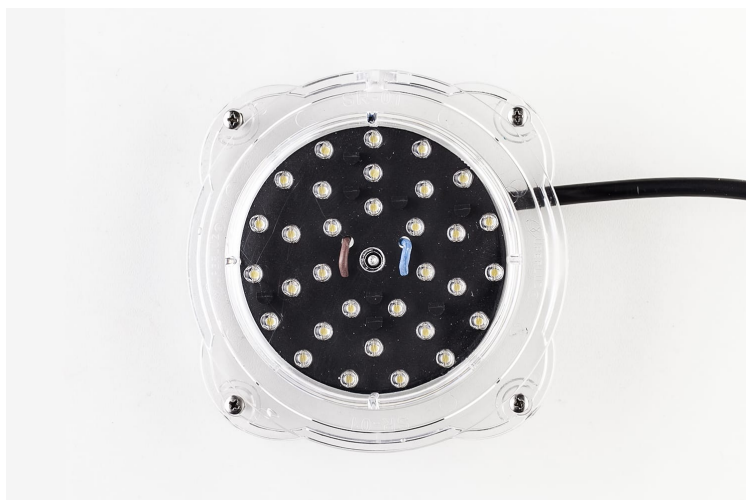


ECO-801/2/3

TRÈS BASSE TENSION - Balise TBT hors sol





Balise de surface LED

Signalisation verticale à LED avec notre balise de surface basse tension à visser utilisée pour le balisage routier sur des panneaux de signalisation verticale ou sur d'autres supports. Solution de balisage à consommation énergétique faible (TBT).

Son design très soigné et les matériaux de qualité qui le composent en font un élément de balisage polyvalent et fiable.

ECO-801: 32 LED

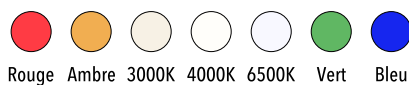
ECO-802: 60 LED

ECO-803: 120 LED

Applications

Chicane / Écluse, Parking, Route / Voie rapide

Couleurs LED



Balisage

32 LED, 60 LED, 120 LED, Fixe, Clignotant, Clignotant synchronisé, Séquentiel

Personnalisation

Câblage sur mesure

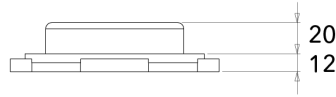
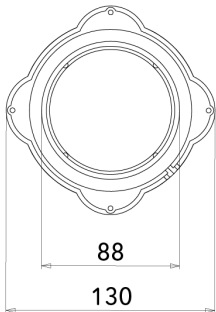
Recyclage



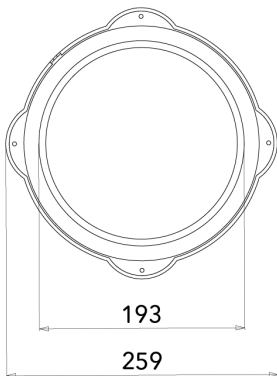
Certifications



ECO-801/802



ECO-803



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux

Polycarbonate.

Recyclage pris en charge par ECOSYSTEM.

Alimentation / Consommation

12Vdc ou 24 Vdc.

1.92 Wh à 3.84 Wh (ECO-801).

3,6 Wh à 7,2 Wh (ECO-802).

7,2 Wh à 14.4 Wh (ECO-803).

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Mode fixe, clignotant ou séquentiel.

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

ECO-801: 32 LEDs

ECO-802: 60 LEDs

ECO-803: 120 LEDs

Durée de vie et garantie

Durée de vie supérieure à 10 ans en fonctionnement 24h/24.

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 ECOSYSTEM. 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.

L'identifiant unique FR006801_05MBCK attestant de l'enregistrement au registre des producteurs de la filière EEE, en application de l'article L.541-10-13 du Code de l'Environnement a été attribué par l'ADEME à la société ECO-INNOV (SIRET 451 859 409 00026). Cet identifiant atteste de sa conformité au regard de son obligation d'enregistrement au registre des producteurs d'Equipements Electriques et Electroniques et de la réalisation de ses déclarations de mises sur le marché auprès d'Ecosystem.

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.



www.ecosystem.eco