

ECO-870

TRÈS BASSE TENSION - Plot câblé encastré





Plot routier LED pour giratoire, parking, voirie à 360°.

Le ECO-870 est un plot routier filaire encastré adapté sur giratoire, parking, voirie. Solution de balisage lumineux 360° à faible consommation énergétique, adapté au passage régulier de véhicules lourds. Maintenance aisée par le capot et choix de couleurs led.

Applications

Parking, Eco-quartier, Parc / Place publique, Carrefour giratoire

Résistance

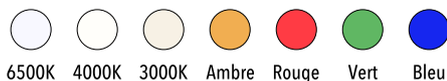


Standards



100 Joules

Couleurs LED



Balisage

24 LED, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315°, 360°, Fixe, Clignotant, Clignotant synchronisé, Séquentiel, Rasant

Personnalisation

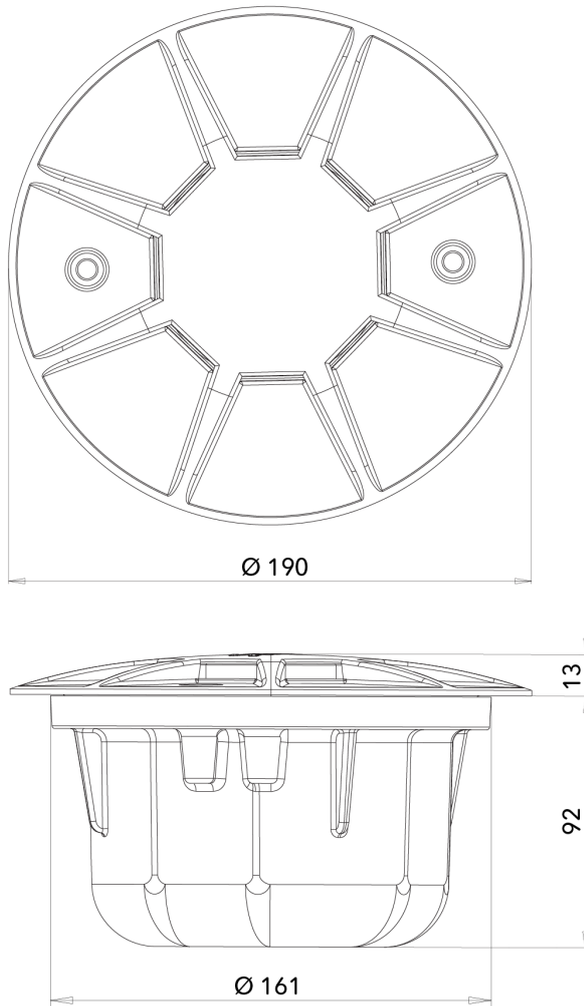
Capot inox, Câblage sur mesure

Recyclage



Certifications





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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions

Diamètre supérieur : 190 mm.
Hauteur totale (hors presse-étoupe) : 105 mm.
Diamètre maximum du pot d'encastrement (hors presse-étoupes) : 161 mm.
Saillie : 13 mm au centre du plot (adapté aux lames de chasse-neige).

Matériaux

Polycarbonate, aluminium (base), alliage inox 329LN (capot).
Recyclage pris en charge par ECOSYSTEM.

Alimentation et consommation

12V DC ou 24V DC / 1,92 W ou 3,84 W.
Version 230V AC sur demande (mode fixe uniquement).

Classe électrique

Classe III en standard.
Classe II en version 230V AC.

Températures d'utilisation

-30°C à +85°C.

Applications

Adapté aux trafics intensifs de véhicules lourds.

Connectique

1 ou 2 presse-étoupes et 3 mètres de câble HO7RN-F 2x1,5 mm² par défaut.
Câble supplémentaire ou pré-câblage des plots entre eux sur demande.

Résistance à la pression

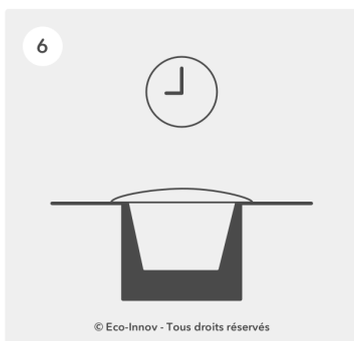
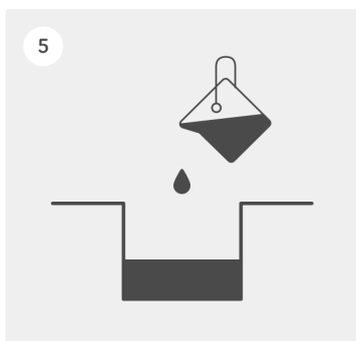
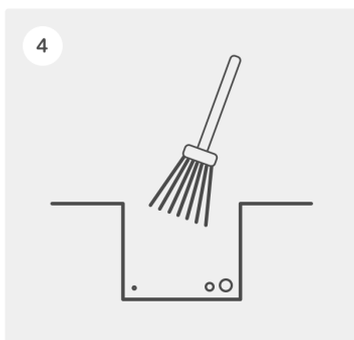
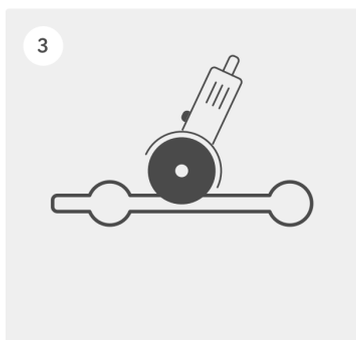
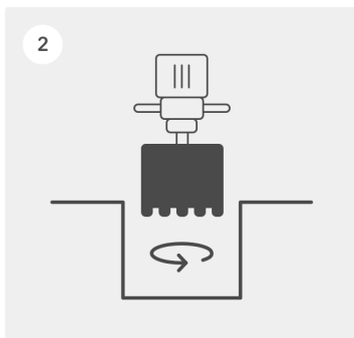
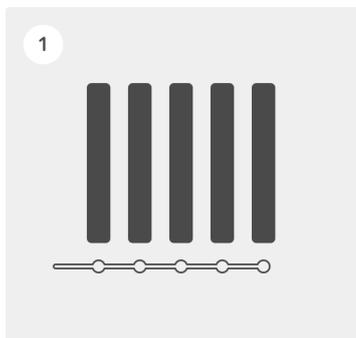
Plus de 60 tonnes sur la surface du plot.

Indices de protection

IP 68 (étanchéité).
IK 10 (résistance à l'impact).

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Balysage à 360° avec 24 LED.
Mode fixe, clignotant ou séquentiel.
Coloris LED : blanc, bleu, vert, rouge, ambre.



1 - Repérer l'emplacement des plots.

2 - Faire un carottage circulaire de 168 mm de diamètre et de 100 mm de profondeur.

3 - A l'aide d'une disquuse, faire une saignée dans la chaussée avec 2 traits de coupe (tranchée de 25 mm de largeur et de 70 mm de profondeur).

4 - Nettoyer, sécher les trous et la tranchée afin d'enlever toutes les poussières et traces d'humidité qui réduiraient l'efficacité de la colle (suivre les instructions de la colle utilisée).

5 - Verser la colle de scellement adéquate dans les trous, puis insérer les plots pré-câblés dans la colle. Utiliser un maillet pour arriver au niveau de sol arasant. Veiller à l'orientation des LED et au parallélisme par rapport au sol. Nettoyer immédiatement les résidus de colle à l'aide d'un chiffon propre et sec. Nous recommandons la colle époxydique bicomposante SIKADUR 30 (joint gris) ou le mortier hydraulique SIKA FASTFIX 138 FTP (joint noir).

6 - Maintenir un poids sur le plot et laisser durcir la colle (se référer au mode d'emploi de la colle pour respecter le temps de prise nécessaire).

IMPORTANT : Veiller à ne pas plier le câble à la sortie du presse-étoupe. Protéger les câbles dans un fourreau.

Le non respect des consignes ci-dessus est susceptible de suspendre l'application de la garantie.

Durée de vie et garantie

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

Garantie 2 ans*

Maintenance par le capot amovible.

* 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 défaillant 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



Mini-giratoire LED franchissable. Balisage de sécurité d'un mini-giratoire franchissable par des véhicules en centre-ville à Viry-Châtillon. Plots routiers encastrés très basse tension ECO-870 (24 LED bleues fixes visibles à 360 degrés). Photographie : Karolina Samborska.



Plots lumineux sur place publique. Repérage de chemins piétonniers "en étoile" sur une place publique à Laon (02). Plots routiers encastrés très basse tension ECO-870 (24 LED blanches fixes visibles à 360°).