



**Plot câblé encastré pour la sécurité des piétons et vélos.**

Solution de balisage lumineux à faible consommation énergétique. Le plot décoratif filaire encastré ECO-830 est adapté aux zones non franchissables par des véhicules motorisés. Maintenance aisée par le capot.

### Applications

Eco-quartier, Ponton / Passerelle, Piste cyclable, Carrefour giratoire

### Résistance



### Standards



20 Joules

### Couleurs LED



### Balisage

8 LED, 16 LED, Fixe, Clignotant, Séquentiel

### Personnalisation

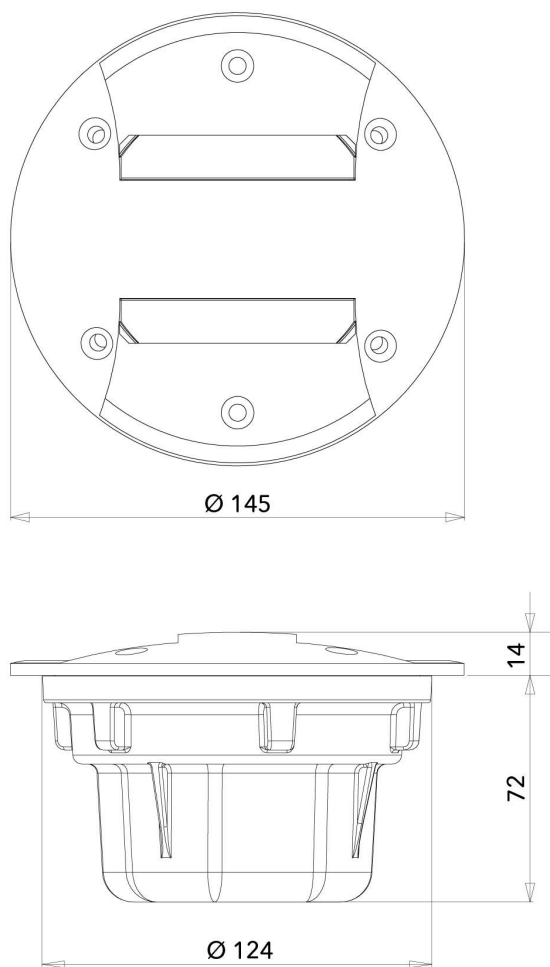
Capot aluminium, Capot anodisé, Capot thermolaqué (RAL au choix)

### Recyclage



### Certifications





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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Dimensions et poids

Diamètre du plot : 145 mm.

Hauteur totale : 72 + 14 mm.

Saillie hors chaussée : 3 mm aux extrémités / 14 mm au centre.

Poids : environ 1,2 Kg.

### Matériaux

Aluminium et Polycarbonate : Lexan 243R (Test MVR 300/1.2 ISO 1133)

Recyclage pris en charge par ECOSYSTEM.

### Alimentation et consommation

24Vdc / 0,96 Wh à 1.92 Wh.

### Classe électrique

III

### Températures d'utilisation

-30°C à +85°C.

### Applications

Ne convient pas aux applications sur chaussée circulée par des véhicules motorisés.

## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Balises unidirectionnel 8 LED ou bidirectionnel 2x8 LED.

Mode fixe, clignotant ou séquentiel.

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