



Présentation





















# Plot LED routier pour piste cyclable et voirie.

Le <u>ECO-843</u> est une solution de balisage lumineux à faible consommation énergétique adapté au passage régulier de véhicules lourds. Aspect clou de chaussée pour une intégration urbaine et architecturale (filaire encastré). Maintenance aisée par le capot.

### **Applications**

Passage piéton, Parking, Piste cyclable, Route / Voie rapide, Plateau surélevé

#### Résistance











### Standards



IP68

100 Joules 5 Mètres

#### **Couleurs LED**















# Balisage

2 LED, 4 LED, Fixe, Clignotant, Clignotant synchronisé, Séquentiel, Rasant

### Personnalisation

Capot aluminium, Capot anodisé, Capot thermolaqué (RAL au choix), Blason, Logo, Câblage sur mesure

# Recyclage

# **ecosystem**

#### Certifications











# ECO-843

### Caractéristiques

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Dimensions et poids

Diamètre supérieur : 145 mm. Hauteur totale : 87

mm

Saillie hors chaussée : 3 mm aux extrémités / 15

mm au centre.
Poids : environ 1 Kg.

#### Matériaux

Polycarbonate, aluminium.

Recyclage pris en charge par ECOSYSTEM.

#### Alimentation et consommation

12Vdc ou 24Vdc / 0.24W à 0.96W.

### Classe électrique

Classe III.

# Températures d'utilisation

-30°C à +85°C.

# Indices de protection

IP 68 - 5 mètres (résistance à l'étanchéité). IK 10+ 100 Joules (résistance à l'impact).

#### Résistance à la pression

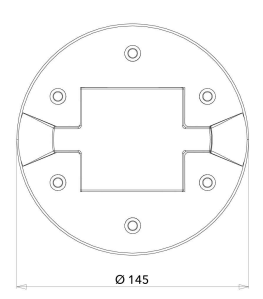
Adapté au passage de poids lourds 40 tonnes.

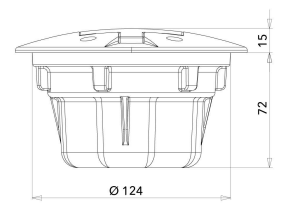
# CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Balisage unidirectionnel 2 LED ou bidirectionnel 2×2 LED.

Mode fixe, clignotant ou séquentiel.

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





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