

Plot solaire à LED.

Le plot solaire à LED ECO-35 est une solution de balisage lumineux 100% autonome pour la sécurité des usagers de chemin piéton, piste cyclable, pontons, passerelles.

Balisage quadri-directionnel pour une visibilité à 360°. Couvercle en polycarbonate pour une excellente diffusion de la lumière. Maintenance aisée par le capot.

Applications

Ponton / Passerelle, Piste cyclable, Chemin piéton, Parc / Place publique

Résistance

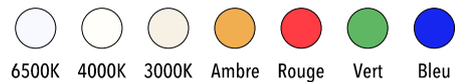


Standards



20 Joules

Couleurs LED



Balisage

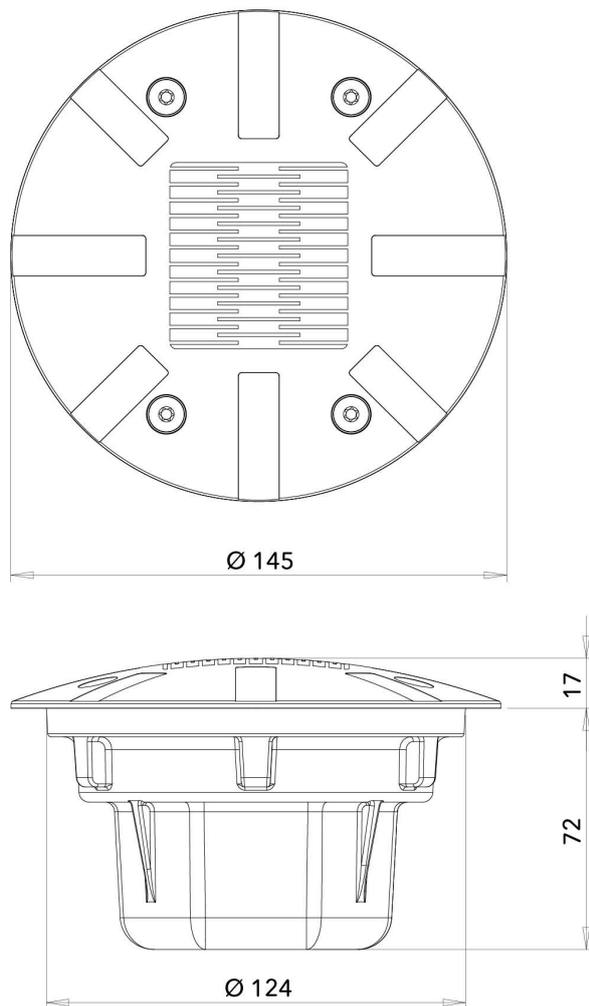
4 LED, 360°, Fixe, Clignotant, Rasant

Recyclage



Certifications





Unité : mm - Tolérance +/- 0.5mm. © Eco-Innov - Tous droits réservés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions et poids

Diamètre supérieur : 145 mm.

Hauteur totale : 89 mm.

Saillie hors chaussée : 3 mm aux extrémités / 17 mm au centre.

Poids : environ 1 Kg.

Matériaux

Aluminium, Polycarbonate, Silicium (panneau photovoltaïque).

Recyclage pris en charge par ECOSYSTEM.

Stockage de l'énergie

1. Condensateur.

2. Accumulateur Ni-Mh.

Maintenance

Remplacement du module électronique solaire par le capot.

Températures d'utilisation

-30°C à +85°C.

Indices de protection

IP 68 (résistance à l'étanchéité).

IK 10 (résistance à l'impact).

Caractéristiques lumineuses

Balisage quadri-directionnel 4 LED disposées sur 4 faces opposées.

Mode fixe ou clignotant 2.5Hz (2.5 flashes par seconde) $\pm 10\%$.

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