

1406

ALMA

Encastré de sol à émission rasante périphérique.

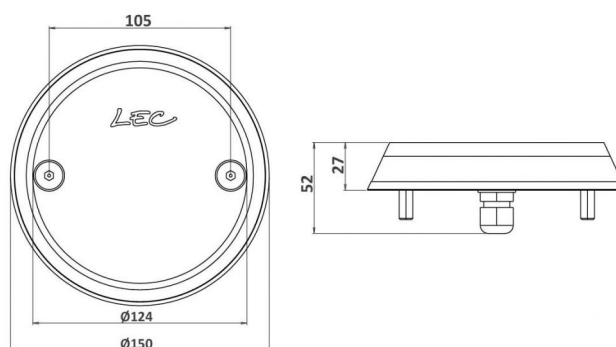
APPLICATIONS:

- Éclairage de cheminements piétonniers ou cycliste
- Éclairage d'espaces publics
- Balisage d'îlots giratoires et intersections.

CARACTÉRISTIQUES

Balise de cheminement 360°

- Corps en aluminium usiné anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L
- A fixer directement au sol ou sur la platine d'encastrement (indispensable en version 230V)
- Supporte le roulage occasionnel de tout type de véhicule



Nombre de LED	6
Type de LED	LED de puissance. Pour pays chauds, nous consulter.
Couleur(s)	Blanc chaud 2700K (F), Blanc chaud 3000K (E), Blanc neutre 4000K (N), Blanc froid 6000K (W), Rouge (R), Ambre (O), Vert (V), Bleu (L), Bleu Royal (K)

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien :

<http://www.lec.fr/1406z-agma-r1029>

DOMAINE

- Balisage

CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT

- Appliques
- Encastrés de sol

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 780 g

- Eco Design

Options d'effets lumineux

- faisceau incliné bas
- Non orientable
- Fenêtre plane transparente

Alimentation - pilotage

- Longueur de câble 1 m
- Intégré : 24V-Non dimmable, 24V-PWM
- Déporté : 24V-0/10V, 24V-DMX, 24V-DALI
- Intégré : 230V-Non dimmable, 230V-0/10V

Matériaux

- AL Aluminium usiné anodisé satiné
- VO Verre organique anti-vandalisme

Tenue mécanique - Etanchéité

- Saillie représentant un obstacle aux 2 roues ou aux piétons. Nous recommandons de l'allumer en permanence pour signaler l'obstacle.
- Supporte le roulage occasionnel tous véhicules
- IK10 20J** Résistant aux chocs de 20 joules (IK10)
- IP67** Étanche à l'immersion temporaire