

1406

ALMA

Encastré de sol à émission rasante périphérique.

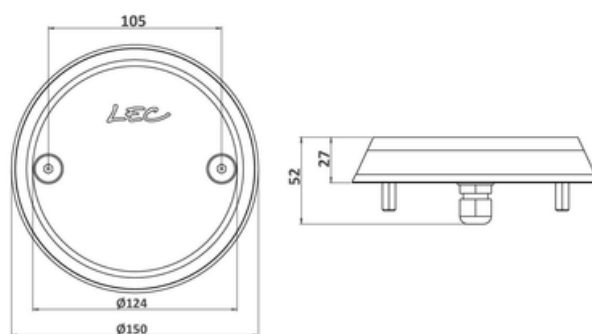
APPLICATIONS:

- 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.

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-alma-r1029>

DOMAINE

 Balisage

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


Matériaux

 Aluminium usiné anodisé satiné

 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 Résistant aux chocs de 20 joules (IK10)

IP67 Étanche à l'immersion temporaire