

1406 **ALMA**

Encastré de sol à émission rasante périphérique.

APPLICATIONS:

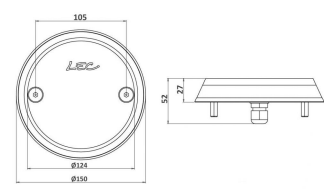
- Éclairage de cheminements pietonniers ou cycliste
- Éclairage d'espaces publics
- Balisage d'îlots giratoires et intersections.

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-alma-r1029

DOMAINE

Balisage



Appliques



Encastrés de sol

CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT

CARACTÉRISTIQUES

Poids: 780 g

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



Aluminium usiné anodisé satiné



Verre organique antivandalisme

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 IK10

20J 201

> Étanche à l'immersion temporaire