

1406

ALMA

Encastré de sol à émission rasante périphérique.

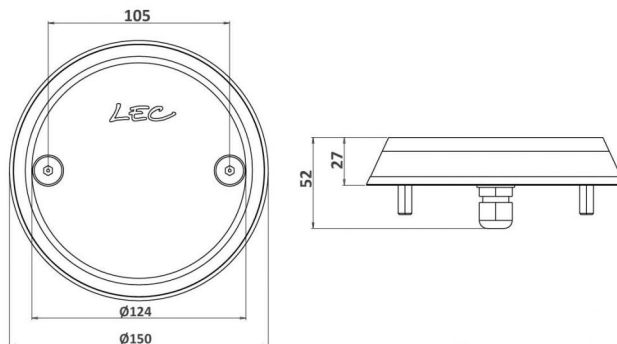
APPLICATIONS:

- Éclairage de cheminements piétonniers ou cycliste
- Éclairage d'espaces publics
- Balisage d'ilots 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

CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT



Appliques



Encastrés de sol

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

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 IK10 20J



IP67 Étanche à l'immersion temporaire