

## 1406 ALMA

Encastré de sol à émission rasante périphérique.

### APPLICATIONS:

- Éclairage de cheminements piétons 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

### 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** 20J

**IP67** Étanche à l'immersion temporaire