

## 1830XX LUCERNE

Version médiane de la gamme des encastrés ronds arrasants.

### APPLICATIONS :

- Balisage sécuritaire ou décoratif
- Implantation régulière pour surligner un cheminement, une piste cyclable, un escalier
- Animation d'espaces publics

### CARACTÉRISTIQUES

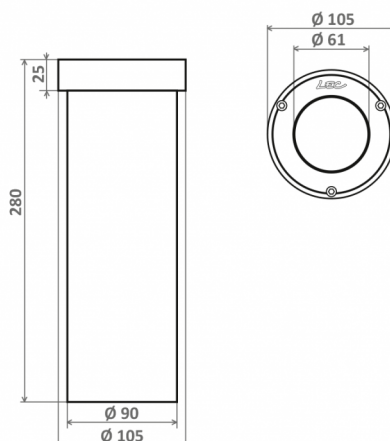
Balise avec signalétique spécifique. Le visuel est personnalisable.

- Corps en aluminium anodisé
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L
- Sans saillie (sauf 1830K et 1830D)
- Supporte le roulage occasionnel de tout type de véhicule
- Option trichromie disponible



Votre visuel,  
personnalisable sur demande

Your image,  
customizable on demand



Nombre de LED	36
Type de LED	LED CMS à 120° (S)
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)




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

<http://www.lec.fr/1830xxz-lucerne-r2628>

### DOMAINE

-  Balisage





### CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT

-  Encastrés de sol sans saillie
-  Encastrés de sol
-  Bordures de trottoirs




### CARACTÉRISTIQUES

Poids : 290 g



### Options d'effets lumineux

-  Option trichromie
-  Orientable sur 1 axe
-  Fenêtre plane homogène
-  Animation couleur (option)




### Alimentation - pilotage

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

### Matériaux

-  Aluminium usiné anodisé satiné
-  Fenêtre polycarbonate, anti-vandalisme, anti-U.V., anti-rayures, M2

### Tenue mécanique - Etanchéité

-  Supporte le roulage occasionnel tous véhicules
-  Résistant aux chocs de IK10 60J
-  Étanche à l'immersion prolongée