

1844CR1 SAINT RAPHAEL

Balise bidirectionnelle de secours des cheminements piétons dans les parcs de stationnement souterrains.

Son design accepte le roulage de voitures et de caddies et réduit l'obstacle pour les piétons.

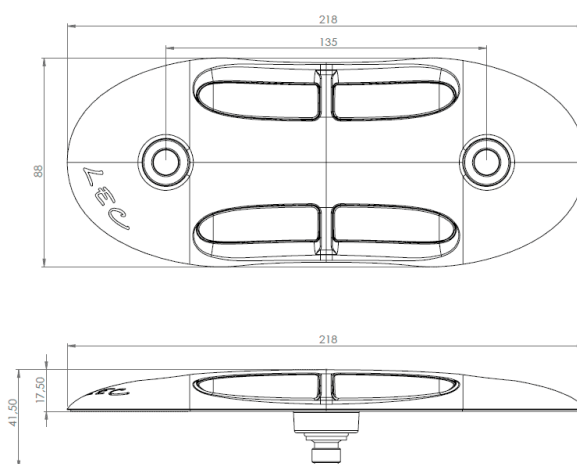
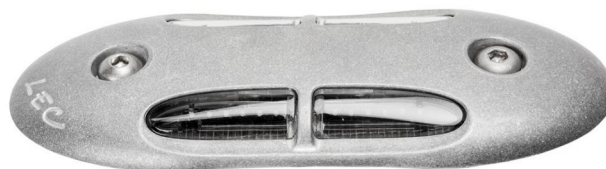
APPLICATIONS :

- Balisage de secours des cheminements piétons dans les parcs de stationnement souterrains
- Balisage décoratifs ou sécuritaires d'espaces publics

CARACTÉRISTIQUES

Avec câble de sécurité CR1 anti-feu, Ø9,2mm

- Fonderie d'aluminium incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L
- A fixer directement au sol ou sur la platine d'encastrement



Nombre de LED	24
Type de LED	LED de 5 mm à angle large (H)
Couleur(s)	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/1844cr1z-saint-raphael-r2124>

DOMAINE

 Balisage




CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT

 Encastrés de sol


CARACTÉRISTIQUES


Poids : 570 g

Options d'effets lumineux


-  Non orientable
-  Faisceau parallèle
-  Dôme transparent (option)

Alimentation - pilotage

 Longueur de câble 2 m CR1


 Intégré : 24V-PWM
Déporté : 24V-0/10V, 24V-DMX, 24V-DALI


Matériaux


 Fonte d'aluminium

Tenue mécanique - Etanchéité

IP69 jet d'eau sous pression
K (ancien classement)

 Saillie représentant un obstacle aux 2 roues ou aux piétons. Nous recommandons de l'allumer en permanence pour signaler l'obstacle.

 Supporte le roulage de véhicules légers à faible vitesse

 Certifié conforme à la norme européenne 60598-2-22 sur les luminaires pour éclairage de secours

2,5T Résistant à compression de 2,5 tonnes

IK10 60J Résistant aux chocs de IK10 60J

IP68 Étanche à l'immersion prolongée