

## 1843 PALAIS ROYAL

Projecteur à LED posé en applique au sol pour éclairage rasant et extensif.

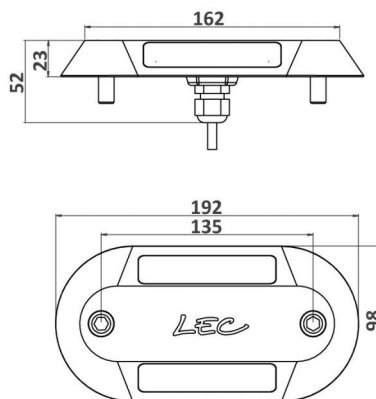
### APPLICATIONS :

- Éclairage de cheminement piétons ou cycles
- Éclairage de chaussée
- Éclairage d'espaces publics
- Éclairage de façades de faible hauteur
- Passerelles et pontons

### CARACTÉRISTIQUES

Deux directions d'émission.

- 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
- Supporte le roulage occasionnel de tout type de véhicules
- Optiques possibles : C1 faisceau large, C2 faisceau étroit



|               |   |
|---------------|---|
| Nombre de LED | 4, 8  |
| Type de LED   | LED de puissance. Pour pays chauds, nous consulter., LED 1 Watt (B)   |
| 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/1843-palais-royal-r127>

### DOMAINE

#### Éclairage

Flux de référence : **714 lm**

Cette valeur, obtenue en sortie de luminaire, correspond à l'optimum de nombre et de type de LED, pour un blanc froid (6000K)

### CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT

- Encastrés de sol
- Bordures de trottoirs

### CARACTÉRISTIQUES

Poids : **610 g**

### Options d'effets lumineux

- Non orientable
- Faisceau parallèle
- Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux
- Fenêtre plane transparente

### Alimentation - pilotage

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

### Matériaux

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

### 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
- 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
- 8T Résistant à compression de 8 tonnes
- IK10 60J Résistant aux chocs de IK10 60J
- IP68 Étanche à l'immersion prolongée

## 1843 PALAIS ROYAL

Cette fiche présente toutes les optiques possibles pour ce produit, sous réserve de compatibilité avec le nombre de LED.

URL de ce produit : <http://www.lec.fr/1843-palais-royal-r127>

