

4330B SAINT-JEAN

Projecteur encastré, sans saillie, d'éclairage de cheminement à placer à moins d'un mètre du sol.

Les optiques spécifiques H30 et H60 permettent d'éclairer un cheminement piétons ou cycles, avec de grandes interdistances (plus de 6m).

Faisceau inclinable (+/-30°) sans ouverture du projecteur, et sans en affecter son étanchéité.

Version murale de la borne 6430 (Parc).

APPLICATIONS :

- Éclairage de cheminements piétonniers et cycles
- Éclairage d'escaliers
- Éclairage de monuments

CARACTÉRISTIQUES

Borne orientable pour éclairage de cheminements.

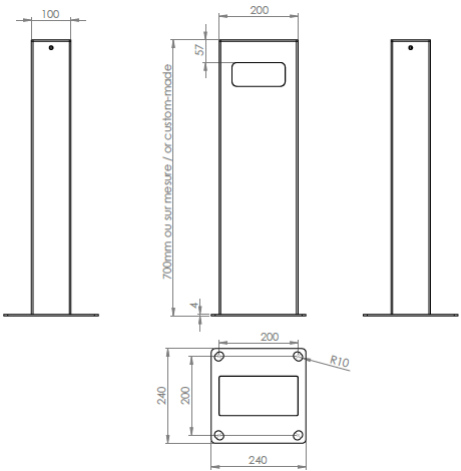
Les optiques spécifiques H30 et H60 permettent d'éclairer un cheminement piétons ou cycles, avec de grandes interdistances (plus de 6m).

Faisceau inclinable (+/-30°) sans ouverture du projecteur, et sans en affecter son étanchéité.

Version borne de l'encastré mural Saint-Jean - 4330.

APPLICATIONS :

- Éclairage de cheminements piétonniers et cycles
- Éclairage de monuments
- Corps en aluminium anodisé
- Cadre en aluminium usiné anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L
- Peinture thermolaquage du cadre sur demande
- 2 dimensions de pots d'encastrement possibles
- Corps en acier inoxydable 316 épaisseur 1.5mm avec finition peinture thermolaquage RAL au choix
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L antivandalisme
- Hauteur standard 70cm. Autres hauteurs sur demande entre 30cm et 1,2m
- Semelle de pose sur massif béton préfabriqué entraxes 200 x 200mm



Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien :
<http://www.lec.fr/4330b-saint-jean-r2681>

DOMAINE

Éclairage

Flux de référence : **892 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

Bornes

CARACTÉRISTIQUES

Poids : **8300 g**

Options d'effets lumineux

-  faisceau incliné bas
-  Orientable sur 1 axe
-  Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux
-  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

Matériaux

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

Tenue mécanique - Etanchéité

-  **IK10** Résistant aux chocs de IK10
 **20J** 20J
-  **IP67** Étanche à l'immersion temporaire
-  Orientation réglable sans démontage