

# 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

## **APPLICATIONS:**

- Éclairage de cheminements pietonniers 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).

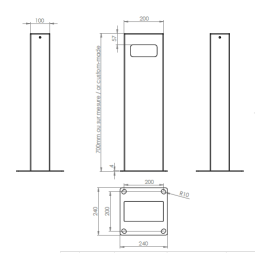
Faisceau inclinable (+/-30°) sans ouverture du projecteur, et sans en affecter son étanchéité.

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

## **APPLICATIONS:**

- Éclairage de cheminements pietonniers 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 antiivandalisme
- · 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



Fenêtre polycarbonate, antivandalisme, anti-U.V., antirayures, M2

## Tenue mécanique - Etanchéité

IK10 Résistant aux chocs de IK10

Étanche à l'immersion IP67 temporaire



Orientation réglable sans démontage