

## 4020 LUMINY 2

Version médiane de la gamme des projecteurs Luminy.

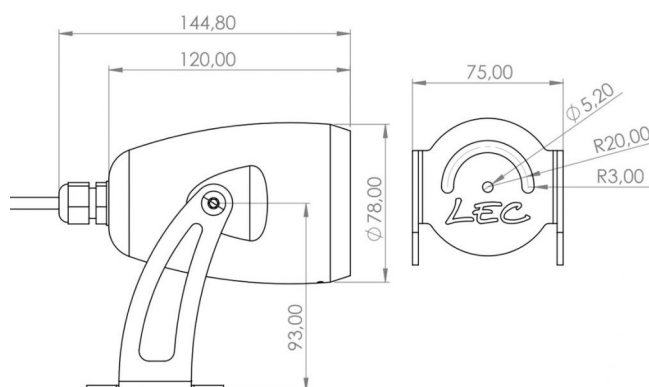
Installation sur sol, mural ou sur mâts avec accessoires adaptables sur mesure.

### APPLICATIONS :

- Mise en valeur de détails architecturaux
- Mise en valeur de petite végétation
- Éclairage de cheminement, de ruelle, de mobilier urbain

### CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium usiné anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Lyre et visserie en acier inoxydable 316L
- Peinture thermolaquage sur demande
- Option quadrichromie disponible



Nombre de LED	4
Type de LED	LED de puissance. Pour pays chauds, nous consulter.
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/4020-luminy-2-r137>

### 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

Appliques

Mâts

### CARACTÉRISTIQUES

Poids : **1070 g**

### Options d'effets lumineux

- Option quadrichromie
- Orientable sur 2 axes
- Faisceau orientable
- Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux
- Fenêtre plane transparente
- 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

**IK10 20J** Résistant aux chocs de IK10 20J

**IP67** Étanche à l'immersion temporaire

## 4020 LUMINY 2

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/4020-luminy-2-r137>

