

6450 ALLEY

Borne pour éclairage de cheminements.

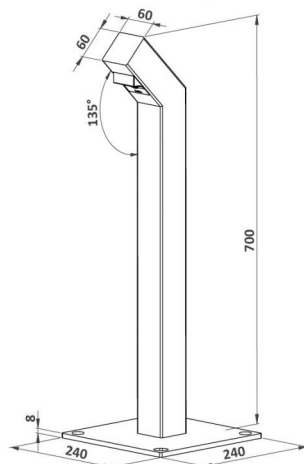
2 versions d'optiques selon interdistances : L2 jusqu'à 3 m et L8 jusqu'à 10m.

APPLICATIONS :

- Éclairage de cheminements piétonniers et cycles
- Éclairage de monuments

CARACTÉRISTIQUES

- Corps de borne en inox 316L avec finition peinture thermolaquage RAL au choix
- Module lumineux en aluminium anodisé incolore
- Visserie en acier inoxydable 316L
- Hauteur standard 70cm. Autres hauteurs sur demande
- Semelle de pose sur massif béton préfabriqué entraxes 200 x 200mm



Nombre de LED	1
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/6450-alley-r1414>

DOMAINE

Éclairage

Flux de référence : **223 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 : **4650 g**

Options d'effets lumineux

- faisceau incliné bas
- Non orientable
- Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux
- Fenêtre plane transparente

Alimentation - pilotage

Longueur de câble **0.2 m**

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

Intégré : 230V-Non dimmable

Matériaux

- 316L** Inox 316L
- VO** Verre organique anti-vandalisme

Tenue mécanique - Etanchéité

IP67 Étanche à l'immersion temporaire

6450 ALLEY

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/6450-alley-r1414>

