

## 1750X BOURGOGNE

Version «mini» de la gamme des encastrés ronds arrasants.

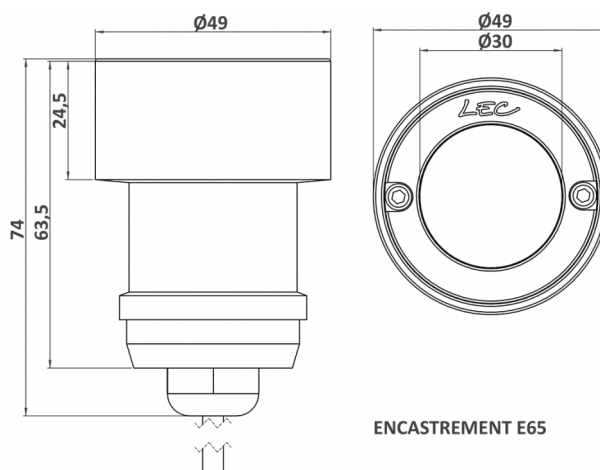
### APPLICATIONS :

- Mise en valeur de détails architecturaux, mobiliers urbains, petites végétations...
- En pose murale, éclairage de pistes cyclables, cheminement piétonniers, escaliers
- Places et espaces publics.

### CARACTÉRISTIQUES

Corps en acier inox 316L (pour immersion).

- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L
- Sans saillie (sauf 1750K et 1750DS)
- 3 dimensions de pots d'encastrement possibles
- Supporte le roulage occasionnel de tous types de véhicules (1750 & 1750H)



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/1750x-bourgogne-r1019>

### 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)

### CARACTÉRISTIQUES

Poids : **180 g**

### Options d'effets lumineux

- faisceau dévié 20° (option)
- Non orientable
- Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux
- Fenêtre plane transparente

### Alimentation - pilotage

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

### Matériaux

- 316L** Inox 316L
- PC 2** Fenêtre polycarbonate, anti-vandalisme, anti-U.V., anti-rayures, M2

### Tenue mécanique - Etanchéité

- Supporte le roulage occasionnel tous véhicules
- IK10 60J** Résistant aux chocs de IK10 60J
- IP68** Étanche à l'immersion prolongée

## 1750X BOURGOGNE

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/1750x-bourgogne-r1019>

