

## 5640 SCHOOL-LIGHT

Projecteur de main courante à intégrer dans lisse inox sur-mesure.

Projecteur de main courante avec encastrément sans vis apparente avec un large choix d'optiques.

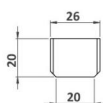
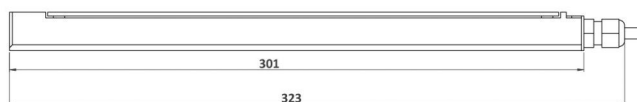
Ces projecteurs proposent toujours des versions asymétriques très extensives pour permettre une homogénéité de l'éclairage et également des elliptiques à faisceau dévié afin de rendre les sources lumineuses moins visibles

### APPLICATIONS :

- Main courante
- Éclairage de cheminements piéton/cycles
- Éclairage de chaussée

### CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium usiné anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Sans saillie
- Lisse de main courante inox 316L disponible sur demande (Ø48mm ou 76mm). Autres diamètres possible sur mesure
- Option trichromie disponible

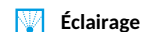


Nombre de LED	6
Type de LED	LED 1 Watt (B)
Couleur(s)	Blanc chaud 2700K (F), Blanc chaud 3000K (E), Blanc neutre 4000K (N), Blanc froid 6000K (W), Rouge (R), Ambre (O), Vert (V), Bleu (L), Bleu Royal (K)

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien :

<http://www.lec.fr/5640-school-light-r102>



### DOMAINE



Flux de référence : **518 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

-  Encastrés muraux
-  Mains courantes




### CARACTÉRISTIQUES

Poids : **300 g**



### Options d'effets lumineux

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




### Alimentation - pilotage

-  Longueur de câble **0.2 m**
-  **Intégré** : 24V-PWM
-  **Déporté** : 24V-0/10V, 24V-DMX, 24V-DALI

### 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**
-  **IP67** Étanche à l'immersion temporaire

## 5640 SCHOOL-LIGHT

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/5640-school-light-r102>

