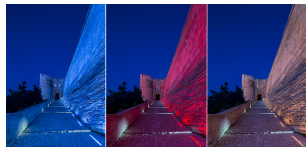


## Eclairage de murs et façades de grande hauteur

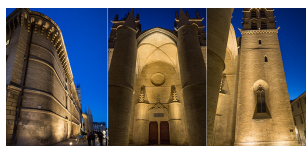
[www.lec-expert.fr](http://www.lec-expert.fr)

[Retrouvez cet article sur le site \(URL\)](#)



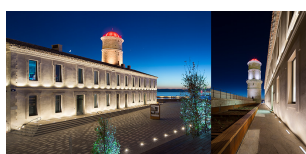
L'évolution spectaculaire de la performance des LED permet désormais d'éclairer des murs ou façades de grande hauteur, jusqu'à 50 mètres en utilisant la technique du "Wall-Washing".

Pour le "Wall-washing", on utilise un projecteur équipé d'une optique adaptée. Le luminaire est positionné à faible distance du mur à éclairer, et son orientation est réglée finement pour obtenir le résultat escompté.



### Un projecteur encastré au sol permet d'éclairer la totalité du mur

- Il doit alors répondre à la norme et être réglable sans que ce réglage remette en cause son étanchéité.
- Il est linéaire ou rond, si possible avec deux plateaux, l'un éclairant le bas du mur, l'autre le haut.
- Il est équipé d'un nombre suffisant de LED pour obtenir le résultat escompté.



LEC propose une optique adaptée au "lavage de mur" qui vient s'intégrer dans les encastrés de sol :

- [5760-Passy](#) : un projecteur linéaire orientable étanche.



- [5727-Alicante](#) : un projecteur circulaire à 2 plateaux dont l'un éclaire le bas du mur, l'autre le haut



D'autres luminaires en applique permettent l'éclairage de façade :

- le [linéaire en applique 5636-Lima](#) : un projecteur sur-mesure
- le [projecteur en applique de puissance suffisante 4660-Corsica](#)

Pour aller plus loin, [contactez-nous](#).

Publié le 23 novembre 2015

**Catégories :**  
Réalisations - Techniques  
d'éclairage

**Mots-clés :**  
encastré de sol - IP67 - IP68 - ip69  
- LEC - projecteur

PDF généré le 12 janvier 2026

[www.lec.fr](http://www.lec.fr)