

Mise en lumière du Pont Wilson, Lyon

Dans le cadre du plan lumière à basse consommation de la ville de Lyon, la mise en lumière du pont Wilson a été entièrement repensée par l'agence Les Eclairagistes Associés qui a utilisé 566 luminaires à LED de LEC.

Plusieurs luminaires à LED illuminent ce pont dont :

- 305 m de 5650-CLEM (135 de 1.96 m + 21 de 1.86 m) sont fixés sur la partie supérieure tablier du pont et projettent un faisceau vertical vers le haut pour éclairer les balustres ;
- 394 x WILSON-DOWNLIGHT spécial en blanc neutre 4000K, développés spécialement pour ce projet selon le cahier des charges du concepteur lumière, sont installés entre chaque corbeau de l'ouvrage et éclairent les côtés du pont à 45° ;
- 4 x 5727-ALICANTE, encastrés au pied des piles, éclairent le bas de la pile située sur la berge
- 12 x 4040-LUMINY 4, fixés sur les rebords de chaque base des piles sur l'eau pour les éclairer sur toute leur hauteur

Les 5650 et 5727 ont des alimentations déportées (positionnées à intervalles réguliers sur le pont) pilotées/dimmées depuis l'armoire principale par PWM.

Maître d'ouvrage : Ville de Lyon -
Direction Eclairage Public
Concepteur lumière : Les Eclairagistes Associés (LEA)
Installateur : Spie
Mise en service : Janvier 2016
Photos : LEC



Domaines d'applications
LEC en ouvrages d'art

Localisation
Rhône-Alpes

Produits
• [4040 - Luminy 4](#)
• [5727 - Alicante](#)

Mise en service
2016

PDF généré le 03.02.2026

Mise en lumière du Pont Wilson, Lyon

4040 - Luminy 4



Orientable 2 axes



12 x 4040-LUMINY 4 en blanc neutre, optique 36°

5727 - Alicante



4 x 5727-ALICANTE en blanc neutre, équipés d'optiques spécialement étudiées pour ce projet

Domaines d'applications
LEC en ouvrages d'art

Localisation
Rhône-Alpes

Produits
• [4040 - Luminy 4](#)
• [5727 - Alicante](#)

Mise en service
2016

PDF généré le 03.02.2026

www.lec.fr