

Passage sous voie à Jette

Un passage sous voie devenu œuvre artistique de jour comme de nuit.

Isabelle Corten et Sibelga réinventent les codes de l'éclairage des passages sous voie de la région de Bruxelles-Capitale.

Dans le cadre du Plan Lumière de la commune de Jette, Sibelga et LEC ont mis au point une solution technique pour éclairer le passage sous voie, reliant la place communale Cardinal Mercier à la gare.

Pour éclairer ce passage peu engageant, la vision de la conceptrice lumière, était « ... de faire une œuvre artistique, de créer un passage ludique entre ces deux entités (ndlr, la gare et la place communale) ... et de provoquer, par un jeu de couleurs, un raccourcissement psychologique dans ces lieux souvent difficiles et oubliés. La couleur est primordiale, elle transforme l'espace et donne même aux graffitis une autre dimension. Ils ont l'air de faire partie de l'œuvre. Ici, le rythme blanc, orange, rappelle presque une station balnéaire! »

#Prix de l'ACEtylène 2017 dans la catégorie "Petits Budgets" en conception lumière pour chemins de couleurs #Mention spéciale Règles d'Or de l'Urbanisme bruxellois

Maître d'ouvrage sur les voiries et espaces publics communaux de toute la Région de Bruxelles-Capitale : Sibelga Conception Lumière : Isabelle

Corten (Radiance 35) Crédits photos : Radiance 35



Domaines d'applications **LEC en ville**

Localisation **Belgique**

Produits

• <u>5633 - Arches</u>

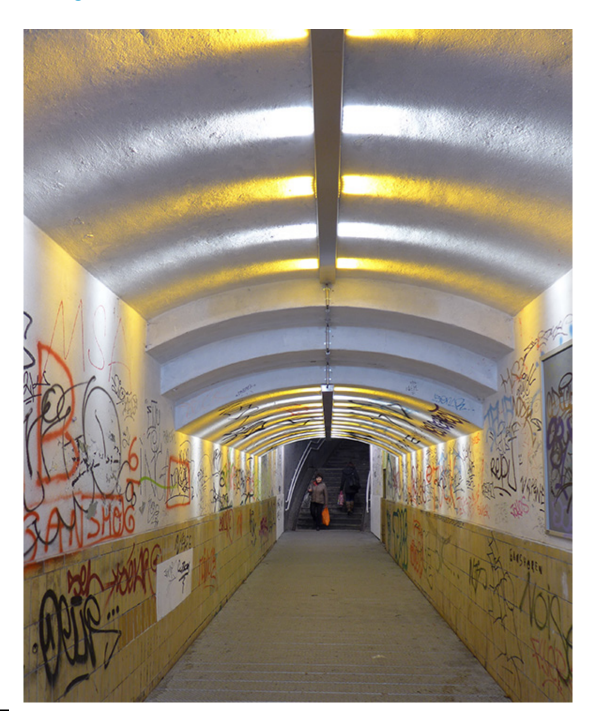
Mise en service 2016

PDF généré le 29.11.2025

www.lec.fr



Passage sous voie à Jette



Domaines d'applications LEC en ville

Localisation Belgique

Produits

• <u>5633 - Arches</u>

Mise en service 2016

PDF généré le 29.11.2025

www.lec.fr Page 2/3



Passage sous voie à Jette



Une solution technique adaptée à un lieu exposé au vandalisme

5633 - Arches





Pour cette réalisation, 80 linéaires à LED 5633-Arches à optique L4, dont 40 en blanc chaud et 40 en ambre, éclairent le passage par alternance de bandes lumineuses de couleur.

Des caissons inox, fabriqués sur-mesure, protègent du vandalisme éventuel les linéaires à LED et l'ensemble du matériel électrique et électronique (alimentations, drivers, connexions, câbles).

Domaines d'applications LEC en ville

Localisation Belgique

Produits

• <u>5633 - Arches</u>

Mise en service 2016

PDF généré le 29.11.2025

www.lec.fr Page 3/3