

Citéos participe une fois encore à magnifier la ville de Lyon avec la réalisation de la mise en lumière écologiquement responsable du Lycée Saint-Just

Après la mise en lumière de la Tour TDF, située aux côtés de la célèbre basilique de Fourvière, la ville de Lyon retient Citéos pour réaliser la mise en valeur du Lycée Saint-Just dans le 5^{ème} arrondissement. Une nouvelle fois, des équipes de Citéos participent à la mise en valeur du paysage nocturne de la ville Lumière, tout en respectant les priorités : **pérennité, développement durable** et **économie d'énergies**.

Un délicat manteau de lumière alimenté par une centrale solaire

Afin de répondre à des critères environnementaux, l'agence LEA de Laurent Fachard et la ville de Lyon ont imaginé un système d'alimentation photovoltaïque. Disposée sur le toit du restaurant scolaire, la centrale compense financièrement les besoins en énergie des 130 points lumineux d'une puissance totale de 7kW.

Les 100 mètres de façade de cet ancien séminaire du XIX^{ème} siècle sont valorisés par des rampes de contre-plongée à lampes à iodures métalliques 3000K de faible intensité. Les arêtes des toitures sont quant à elle soulignées par des projecteurs à diodes électroluminescentes 5600K.

Les diodes utilisées sont à faible consommation d'énergie et bénéficient d'une durée de vie beaucoup plus longue que du matériel classique.

S'appuyant sur un système de programmation scénographique, la mise en lumière est évolutive et s'organise en deux temps :

- « Plein feu » de la tombée du jour à 22h30, du dimanche au jeudi et jusqu'à 1 heure du matin les vendredis et samedis,
- « Veille » où seules les arêtes de la toiture sont illuminées de 22h30 à l'extinction générale des mises en lumière de la ville.

A travers cette nouvelle installation, Citéos confirme son expertise dans le domaine de la réalisation de mises en valeur du patrimoine. Spécialiste des chantiers lumière, Citéos démontre ainsi sa capacité à réaliser les œuvres imaginées par des concepteurs lumière de renom en tenant compte des nécessités de préservation de l'environnement. Fournisseur de solutions clé-en-main durables, Citéos accompagne ses clients à chaque étape de leur projet, de la réalisation à la maintenance, en passant par la conception, dans d'autres proportions.

Le coût de l'installation a été de 300 000 euros Hors Taxe.



A propos de Citéos

Citéos est la marque Lumière du groupe VINCI Energies. Son activité se répartit sur 4 segments de marché : éclairage public, mise en valeur de patrimoine, illuminations festives, équipements urbains dynamiques. Citéos, c'est un réseau de 47 entreprises à travers la France réunissant plus de 1 000 personnes pour 157 millions de chiffre d'affaires. Les équipes Citéos interviennent sur la conception, la réalisation, la maintenance et la gestion globale. En 2007, Citéos a obtenu, en tant qu'installateur, les 1er et 2nd prix du Concours Lumières 2007, organisé par le Syndicat des entreprises de génie électrique –SERCE- et Philips Eclairage, pour les réalisations du Pont suspendu sur la Loire à Langeais (1er prix) et du jardin du Petit Palais (2nd prix).

A propos de l'Agence LEA

LEA, société de service et d'ingénierie éclairagiste créée par Laurent FACHARD en 1989, bénéficie d'une capacité à se mettre au service du projet avec une équipe de travail où création et technicité sont étroitement liées. LEA a réalisé notamment la mise en lumière des Arènes de Nîmes, du Musée des Augustins à Toulouse et les environnements lumineux urbains du Parc de Gerland et de la Place des Terreaux à Lyon, de la Turbinenplatz à Zurich... LEA réalise actuellement les environnements lumineux urbains des Quais Rive Gauche de la Garonne à Bordeaux (1er Prix de l'aménagement urbain 2008), de la Ballymun Plaza à Dublin, la mise en lumière du Château de Pierrefonds (Oise).

Contacts Presse

Citéos

Marie Baudy

05 61 58 90 02 - mbaudy@citeos.com

Agence Burson-Marsteller

Amélie Francoz

01 41 86 76 70 - amelie.francoz@bm.com

LEA

Emmanuelle David

04 72 10 62 53 - les.eclairagistes.associes@wanadoo.fr