

Date : 06/01/2015

LEC éclaire le chemin de lumière vers le Mont-Saint-Michel

Par : -



Avec des barreaux à LED à intensité variable, un chemin de lumière vers le Mont-Saint-Michel. Le nouveau pont-passerelle reliant le Mont-Saint-Michel au continent est sur le point d'être achevé. Débutés en octobre 2011, les travaux auront duré près de trois ans.

L'agence Dietmar Feichtinger Architectes, en charge du projet, souhaitait un **éclairage** totalement intégré, discret et résistant aux conditions climatiques extrêmes de ce lieu insulaire. Pour répondre aux exigences de ce chantier hors du commun, **LEC** a réalisé des barreaux à **LED** de haute qualité, sur-mesure, en parfaite harmonie avec le site.

Un éclairage au service d'un lieu mythique

Le pont-passerelle, un ouvrage élégant et harmonieux. En concevant ce nouveau pont-passerelle, l'agence Dietmar Feichtinger Architectes voulait avant tout éviter de perturber la majesté de ce haut lieu patrimonial. L'ouvrage sur pilotis s'étend sur une longueur de 760 mètres et repose sur 134 poteaux d'acier. Des platelages en bois, en harmonie avec l'environnement, constituent le plancher. Des éléments séparateurs entre la voie piétonne et celle de circulation des navettes ont été installés sur la majeure partie du linéaire. Ils servent la **sécurité** des personnes cheminant le long de la passerelle tout autant que point de repos. Les visiteurs peuvent ainsi prendre le temps d'apprécier le spectacle de la nature sur ces espaces reconquis.

Des barreaux à LED intégrés (sur-mesure), testés et résistants

Les barreaux à LED **5620-Brunei** de **LEC** sont dotés de toutes les technologies nécessaires pour résister à l'environnement en milieu salin.

Évaluation du site

Le site internet du magazine professionnel Électro magazine présente la publication et diffuse des articles concernant l'actualité de la filière électrique (produits et équipement de la maison, notamment).

Cible
Professionnelle

Dynamisme* : 4

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

Ils possèdent une certification IP 68, indice de protection optimal pour les zones immergeables. Le verre organique choisi est adapté aux conditions climatiques les plus extrêmes. Les **diodes** possèdent une très longue durée de vie tout en consommant un minimum d'énergie. Pour s'assurer du parfait fonctionnement des **LED** et valider leur mise en oeuvre ainsi que la **luminosité** des faisceaux, le bureau **LEC** a réalisé de nombreux essais in situ. Ce nouveau pont-passerelle est déjà ouvert aux piétons et cyclistes depuis juillet 2014 et le deviendra dès décembre pour les transports publics.

En savoir plus : www.lec.fr

Source : www.lecricieurpublic.fr