

TIANJIN Éclairage intégré sur un pont

Light Cibles a réalisé la mise en lumière du pont Fenghua à Tianjin, en Chine. Œuvre de Marc Mimram, et des chefs de projet Alice Dietsch et Laurent Becker, ce pont comprend trois arches métalliques allant culminant à 24 m, rythmées de « pétales » lumineux. Les appareils d'éclairage sont intégrés à l'architecture, aucun mât d'éclairage n'est installé sur le pont. La route est éclairée par 82 projecteurs lovés dans les jonctions des arches et 96 appareils asymétriques dissimulés dans les rambardes. L'éclairage architectural est réalisé grâce à 190 projecteurs ponctuels positionnés en pied des pétales. « Cette opération a été réalisée avec un soin et une efficacité dignes des meilleures entreprises européennes spécialisées en installation d'éclairage urbain », souligne Louis Clair, se félicitant du soutien de Schreder Chine qui a livré des appareils fabriqués en Chine sous licence belge, assortis de 3 ans de garantie pièces et main-d'œuvre, « garantie difficile à obtenir en Occident ! » remarque le concepteur lumière. Louis Clair travaille depuis trois ans en Chine. Il enseigne l'éclairage urbain à Beijing (Pékin) et vient d'ouvrir une agence à Tianjin et des bureaux à Shanghai. ■



PHOTO WEI GANG

