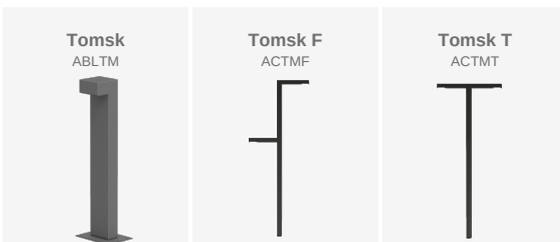


Éclairage de la nouvelle urbanisation dans la zone de l'embouchure de la rivière Gorgos à Jávea.



Images ©Milena Villalba 2020

Pont de Triana, à l'embouchure du Gorgos à Jávea

On a opté pour l'efficacité de la meilleure technologie d'éclairage LED en installant l'ensemble lumineux TOMSK, architectural et minimaliste et qui, dans ce cas, est personnalisé en blanc. Le point de lumière LED TOMSK a connu un grand succès auprès d'architectes qui ont décidé de l'inclure dans leurs projets compte tenu de son esthétique neutre qui s'intègre parfaitement dans tout type d'environnement. La qualité des traitements que nous appliquons à l'ensemble des produits métalliques que nous fabriquons découle d'un processus de nettoyage par grenailage, suivi d'un traitement électrolytique, une couche époxy et une de peinture poudre polyester. Cela confère à nos produits une grande résistance à la salinité de la mer, lui permettant de passer avec succès le test des 1 000 heures de brouillard salin.

En ce qui concerne la technologie LED que nous incorporons dans les ensembles TOMSK, nous retrouvons toutes les prestations d'un luminaire fonctionnel, avec une efficacité jusqu'à 147 lm/W et de nombreuses distributions lumineuses afin que l'éclairage soit adapté à tout type de projet.



L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.