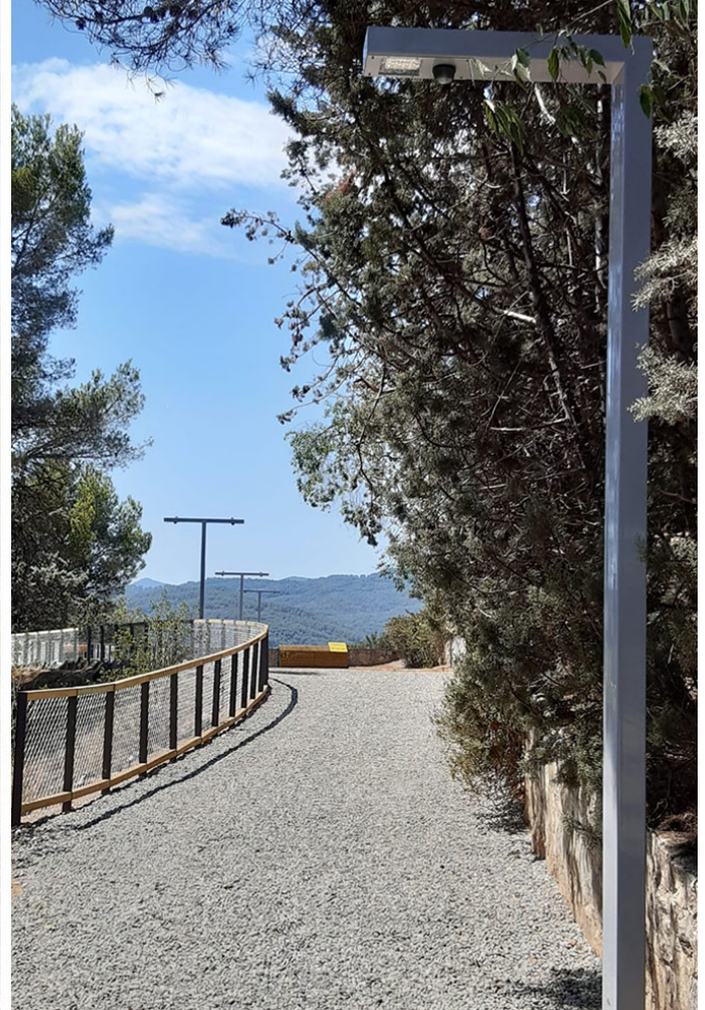


Installation d'ensembles lumineux Tomsk avec détecteurs de présence dans le Parc de l'Ermita de Castellbisbal.



Tomsk T
ACTMT



Construit en 2005, le Parc de l'Ermita de Castellbisbal est un excellent belvédère d'où admirer le bassin du fleuve Llobregat jusqu'à la mer. Le parc est flanqué par les façades du centre urbain, les collines voisines et, au fond, la montagne de Montserrat.

L'Aire Métropolitaine de Barcelone, organisme qui gère le parc, a décidé de réaliser des travaux d'amélioration et adéquation des usages.

Quant à la rénovation de l'éclairage, des **ensembles lumineux Tomsk** simples et doubles de 4m de hauteur avec le **système de contrôle ONfield et des détecteurs de présence** ont été installés.

Ce système permet de contrôler la programmation de l'éclairage via Bluetooth au moyen d'une application gratuite très simple. La préprogrammation a été effectuée en usine afin de paramétrer les scènes de détection de présence et les luminaires ont été ajustés in situ pendant une visite nocturne conjointement avec le personnel de l'AMB.

Finalement, les mâts incluent un traitement anti-urine sur la base.



BENITO
NOVATILU

info@benito.com
tel. 93 852 1000