



La renovació lumínica del Parc del Pont de la Cadena, a Molins de Rei (Barcelona), inclou punts de llum i balises Tomsk de color Marson, complementats amb projectors Milan.

Barcelona



Les elegants balises, lluminàries i punts de llum Tomsk a un passeig d'Alacant. Balises per al carril bici. Faroles per al carrer.

Alicante



Lluminàries Tomsk de BENITO per a la urbanització Balitrà de Palamós.

Palamós (Girona)



Instal·lació de la farola Tomsk a un dels municipis més turístics de La Palma, famós pels seus ametllers florits i múltiples exemples d'arquitectura tradicional.

La Palma (Tenerife)



Enllumenat de la nova urbanització de la zona de la desembocadura del riu Gorgos a Xàbia.

Xàbia (Alacant)

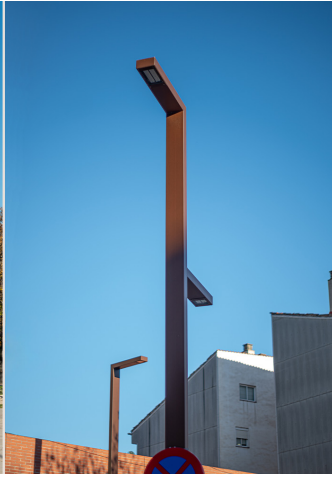
La renovació lumínica del Parc del Pont de la Cadena, a Molins de Rei (Barcelona), inclou punts de llum i balises Tomsk de color Marson, complementats amb projectors Milan.



La renovació lumínica del **Parc del Pont de la Cadena**, ubicat a **Molins de Rei**, a la província de **Barcelona**, s'ha dissenyat per millorar tant l'eficiència energètica com la seguretat de l'espai públic.

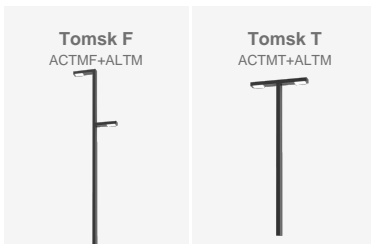
El projecte inclou la instal·lació de **punts de llum Tomsk en forma de L i F, de color Marson**, col·locats a les zones més peatonals i a prop del carrer. Aquests punts de llum ofereixen una il·luminació càlida i moderna, millorant la visibilitat i creant un ambient acollidor durant la nit. A més, s'han incorporat **balises Tomsk de color Marson** al centre del parc per senyalitzar el camí, proporcionant una orientació clara i segura. Per complementar la il·luminació, s'han instal·lat **projectors Milan** en columnes del mateix color **Marson**, que ofereixen una llum potent i uniforme, ideal per il·luminar grans zones del parc.

Amb aquesta renovació, el **Parc del Pont de la Cadena** es converteix en un espai més eficient, segur i accessible per a la comunitat.



V. | La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.

Les elegants balises, lluminàries i punts de llum Tomsk a un passeig d'Alacant. Balises per al carril bici. Faroles per al carrer.



Alacant compta amb un carril bici entre dos carrils de circulació per a cotxes. Les balises Tomsk estan situades a cada costat del carril bici per il·luminar-lo de manera segura.

A les voreres, les faroles i punts de llum Tomsk complementen donant al conjunt un aire modern i elegant.

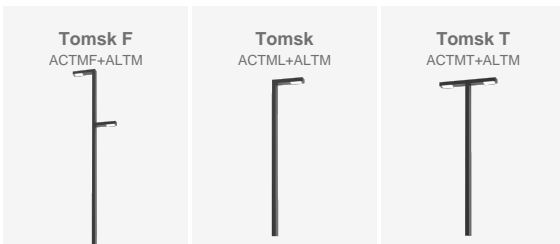


V. | La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Lluminàries Tomsk de BENITO per a la urbanització
Balitrà de Palamós.



El model de lluminària Tomsk ha estat el triat per instal·lar als carrers de la urbanització Balitrà de la ciutat costera de Palamós, a Girona. Es tracta d'una urbanització de cases situada a la part de muntanya de la vila. S'han instal·lat un total de 47 unitats individuals i 7 amb doble braç, pintades de color corten.

El fanal Tomsk està fabricat per un tub d'acer laminat de perfil rectangular que pot tenir una altura de 4 a 8 metres i es pot configurar amb un sol braç, dos braços alineats a la mateixa altura o dos braços a diferent altura.

V. | La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.



V. | La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Instal·lació de la farola Tomsk a un dels municipis més turístics de La Palma, famós pels seus ametllers florits i múltiples exemples d'arquitectura tradicional.



Tomsk F
ACTMF



Puntagorda és un municipi canari situat a la part més occidental de la illa de La Palma.

Aquests últims anys, Puntagorda ha anat despertant cada cop més interès turístic, sobretot al febrer, quan es celebra la festa de l'ametller florit, i durant els mesos d'estiu.

Recentment, ha decidit renovar gran part del seu parc d'enllumenat i, per a dur-ho a terme, ha escollit diferents models de **faroles Tomsk** de BENITO.

Aquest **punt de llum arquitectònic i minimalista** es mimetitza a qualsevol entorn i és ideal per a aportar-hi un toc d'elegància i modernitat.



La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.

Enllumenat de la nova urbanització de la zona de la desembocadura del riu Gorgos a Xàbia.



Tomsk
ABLTM



Tomsk F
ACTMF



Tomsk T
ACTMT



Fotos ©Milena Villalba 2020

Pont de Triana, a la desembocadura del riu Gorgos, a Xàbia.

S'ha apostat per tota la eficiència de la millor tecnologia d'enllumenat LED, instal·lada en un punt de llum arquitectònic i minimalista com és el TOMSK, que en aquest cas, s'ha personalitzat aplicant-li una pintura especial en color blanc. El punt de llum LED TOMSK té molt èxit en projectes arquitectònics degut a que per la seva estètica neutra s'integra molt bé en qualsevol entorn. La qualitat dels tractaments que apliquem a tots els materials metàl·lics que fabriquem, consisteix en un procés de neteja per granallat, seguit d'un tractament electrolític, una capa de imprimació epoxi i una última de pintura polièster, li confereixen als nostres productes una gran resistència fins hi tot a la salinitat del mar, passant amb èxit els tests de 1000 hores de boira salina.

En quant a tecnologia LED que incorporem en els punts de llum TOMSK, seguim amb totes les prestacions d'una lluminària funcional, amb eficiències entorn els 147lm/W i amb múltiples fotometries, per tal que la llum s'adapti a qualsevol projecte.



La millora i evolució constant dels nostres productes, pot provocar algunes modificacions en les Especificacions tècniques i característiques dels mateixos sense previ avís.