



Andorra la Vella instal·la enllumenat LED de BENITO en un tram a la vora del riu creant una il·luminació respectuosa amb l'entorn, millorant la visibilitat de la zona i aportant una sensació de vitalitat al riu.

Andorra la Vella



Lluminàries, bancs i pilones de BENITO a l'aeroport de Tenerife Nord (Illes Canàries).

Tenerife



L'ajuntament d'Uldecona es decanta per les lluminàries Milan i Innova per assegurar l'adequada il·luminació del municipi.

Tarragona



Renovació de la il·luminació en un club d'esports privat, creació d'espais de descans amb elements de mobiliari urbà, renovació de l'espai de jocs infantils i instal·lació d'equipament esportiu.

Barcelona



Gavà reduirà el 70% del seu consum elèctric gràcies a la renovació de 6.000 punts del seu enllumenat públic per la més avançada tecnologia LED de BENITO NOVATILU.

Barcelona



Lluminàries i projectors Milan per la renovació del sistema d'enllumenat mitjançant tecnologia LED energèticament eficient al nou centre educatiu a Inari.

Lapònia (Finlàndia)



Instal·lació de la lluminària Milan per carrers i avingudes més transitades del municipi de Roses.

Roses (Girona)

Andorra la Vella instal·la enllumenat LED de BENITO en un tram a la vora del riu creant una il·luminació respectuosa amb l'entorn, millorant la visibilitat de la zona i aportant una sensació de vitalitat al riu.



Milan M
ALM



En un esforç per millorar la visibilitat i respectar l'entorn natural, Andorra la Vella ha decidit instal·lar enllumenat LED de BENITO en un tram al costat del riu. Es tracta d'un nou enllumenat que no només millorarà la seguretat de la zona, sino que també aportarà una sensació de vitalitat al riu.

La tecnologia LED és coneguda per la seva eficiència energètica i la seva capacitat per reduir la contaminació lumínica, fet que la converteix en una excel·lent opció per a projectes d'il·luminació exterior. A més, el disseny de BENITO garanteix una il·luminació uniforme i que no enlluerna.

Resumint, la instal·lació d'enllumenat LED de BENITO a Andorra la Vella és un gran pas cap a la sostenibilitat i la millora de l'entorn.



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

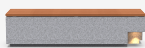
Lluminàries, bancs i pilones de BENITO a l'aeroport de Tenerife Nord (Illes Canàries).



Kube Luz
UM372L



Kube Luz Mad
UM372LML



Milan M
ALM



BENITO ha millorat amb diferents elements l'exterior de l'aeroport de Tenerife Nord, situat al municipi de San Cristóbal de la Laguna, a les Illes Canàries. En concret, ha instal·lat lluminàries amb projectors Milan M, el model de banc Kube fabricat en formigó de color gris i combinat amb i sense taulons de fusta, i pilones d'acer inoxidable per marcar el recorregut del trànsit de cotxes.

En aquest aeroport, situat a 10 quilòmetres de la capital, Santa Cruz de Tenerife, hi ha un trànsit aeri regular nacional i prop del 48% dels vols son connexions amb la resta d'illes de l'arxipèlag.

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

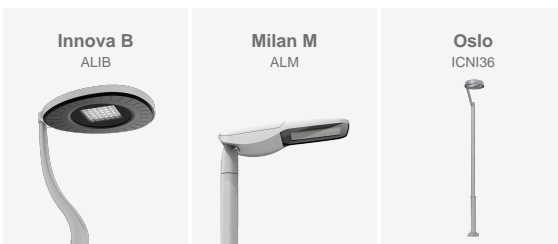


BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

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

L'ajuntament d'Ulldecona es decanta per les lluminàries Milan i Innova per assegurar l'adequada il·luminació del municipi.



El municipi d'Ulldecona està situat a la província de Tarragona, limitant amb la frontera del País Valencià.

Amb la finalitat d'assegurar el correcte enllumenat del poble, l'ajuntament va escollir dos tipus de lluminàries: la Milan i la Innova.

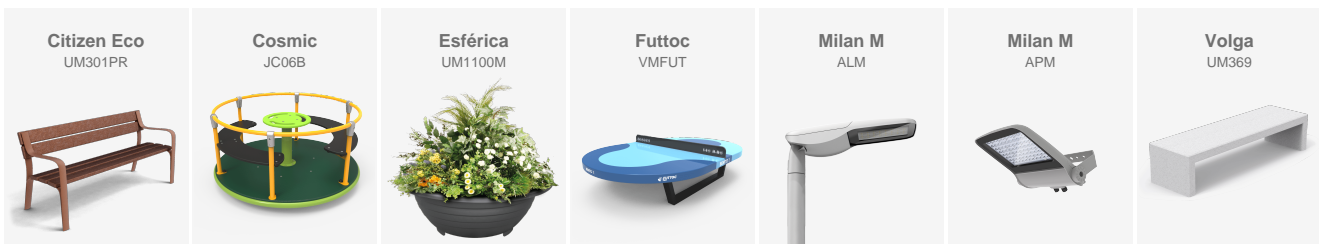
Al ser més aviat de tipus funcional, les **lluminàries Milan** es van instal·lar en zones vials. Aquest producte destaca per la seva forma plana i aerodinàmica, així com el seu ampli rang de potències que li confereixen una gran versatilitat i li permeten cobrir les necessitats de qualsevol projecte. A més, aquest model és molt eficient i es pot obrir sense eines, el que en facilita el manteniment.

Per a les zones residencials, l'ajuntament va optar pel model **Innova B**, que té una estètica moderna i innovadora que li permet adaptar-se a diferents entorns, aportant un toc d'elegància. Aquesta lluminària té una gran capacitat de dissipació tèrmica i també presenta l'avantatge de poder obrir-se sense necessitat de fer servir eines.



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

Renovació de la il·luminació en un club d'esports privat, creació d'espais de descans amb elements de mobiliari urbà, renovació de l'espai de jocs infantils i instal·lació d'equipament esportiu.



El club esportiu de Tona, localitat de la província de Barcelona, ha decidit invertir en la renovació de la seva il·luminació i mobiliari urbà.

Per començar, ha substituït les lluminàries i projectors pels models **Milan**, assegurant que tot el recinte està correctament il·luminat, sobretot les diverses pistes de tennis i pàdel.

Els **bancs Citizen Eco, Oslo i Volga**, així com les **jardineres Das i Esférica** van ser els productes escollits per a crear zones de descans i dotar de personalitat el club.

Finalment, també es va optar per renovar l'àrea de jocs instal·lant un **carrusel Cosmic**, un **joc modular Alu 4** i una **taula de Futtoc**.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Gavà reduirà el 70% del seu consum elèctric gràcies a la renovació de 6.000 punts del seu enllumenat públic per la més avançada tecnologia LED de BENITO NOVATILU.



L'Ajuntament ha instal·lat un total de 6.300 punts de llum amb la més avançada tecnologia LED. Estan situats a la via pública i permetran reduir les emissions de CO2 que genera Gavà.

Aquesta intervenció permetrà una millor qualitat de la il·luminació que podrà regular-se en funció de l'horari, aconseguint així un estalvi del 70% del consum elèctric, a més de contribuir a mitigar els efectes del canvi climàtic reduint l'emissió de CO2. D'aquesta manera, el consum passarà de 3,9 milions de kWh a tan sols 1,2 milions per any. Aquest estalvi suposarà un retorn de la inversió de menys de dos anys.

Apart de l'estalvi energètic, fruit de l'eficiència de la nova tecnologia, les noves lluminàries de BENITO NOVATILU disposen d'òptiques més eficients que eviten la dispersió de la llum. Tanmateix, també possibiliten la regulació de flux lumínic durant les hores centrals de la nit, augmentant l'estalvi energètic total.

Les lluminàries escollides per a aquesta substitució varien en funció de l'emplaçament i van des de la MILAN a zones vials a la INNOVA a zones per a vianants, passant pel projecter MILAN a zones on es busca un enllumenat més funcional.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Lluminàries i projectors Milan per la renovació del sistema d'enllumenat mitjançant tecnologia LED energèticament eficient al nou centre educatiu a Inari.



Inari és un d'aquests petits pobles de l'Àrtic on sembla que la resta del món se'n queda al marge. A tot el municipi, el més gran de Finlàndia, amb prou feines viu un grapat de famílies sami. A més, el llac, els turons i un ambient silenciós envolten la zona amb un misteriós encant.

El municipi d'Inari i la constructora Lehto Group van escollir les nostres lluminàries: **Milan M + Milan XL i Projectors Milan S, M, XL** per a la renovació del sistema d'enllumenat mitjançant tecnologia LED energèticament eficient al nou centre educatiu i de divulgació de la cultura lapona.

El principal objectiu per al projecte va ser aconseguir un estalvi energètic i un estalvi d'emissions de CO2 i així contribuir a cuidar el medi ambient.

El centre quedarà inaugurat el proper estiu, però ja podem contemplar les primeres lluminàries instal·lades.

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



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

Instal·lació de la lluminària Milan per carrers i avingudes més transitades del municipi de Roses.



Milan M
ALM



El referent en il·luminació vial utilitza sistemes d'il·luminació amb una gran versatilitat fotomètrica i una màxima eficiència lumínica.

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