

BENITO

Mobilier Urbain
Éclairage Public
Aires de Jeux
Fonte de Voirie



ÉCLAIRAGE
URBAIN



ÉCLAIRAGE
DE VOIRIE



ÉCLAIRAGE
CLASSIQUE



ÉCLAIRAGE
FONCTIONNEL



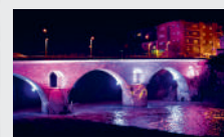
ÉCLAIRAGE
INDUSTRIEL



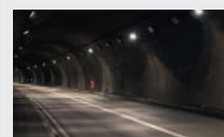
ÉCLAIRAGE
SPORTIF



ÉCLAIRAGE
ARCHITECTURAL



ÉCLAIRAGE
MONUMENTAL



ÉCLAIRAGE
TUNNELS



Luminaire
Fusion L

max. **240 W** **33.600 lm**

Luminaire
Fusion M

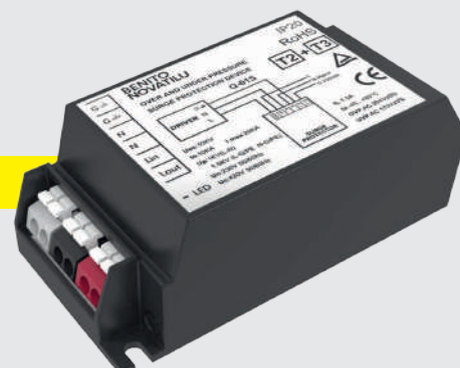
max. **120 W** **16.800 lm**

Luminaire
Fusion S

max. **40 W** **8.443 lm**

Nouveau protecteur
de surtensions
transitoires et permanentes

SPD FULL PROTECT



nouveau luminaire
FUSION



- Le seul qui s'ouvre, se ferme et **se DÉMONTE** sans outils.
- **Un 33 % plus de dissipation** par rapport aux produits concurrents de même taille.



Luminaire

Milan XXL

max. 300 W 42.000 lm

Luminaire

Milan XL

max. 150 W 21.000 lm

Luminaire

Milan M

max. 100 W 14.066 lm

Luminaire

Milan S60

max. 60 W 8.440 lm

Luminaire

Milan S40

max. 40 W 5.560 lm

SYSTÈME DE TÉLÉGESTION POUR UNE CONSOMMATION SELON LA DEMANDE

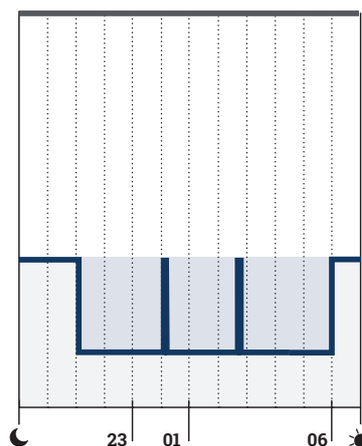
Grâce au système ONfield SENSOR nous connectons plusieurs luminaires entre eux pour qu'ils réagissent à la présence de personnes ou véhicules en augmentant leur flux lumineux avant qu'ils n'arrivent, faisant ainsi jusqu'à 90 % d'économies.



Milan Zhaga Certificate



Avec LEDs de dernière génération et système ONFIELD SENSOR 90 % d'économies



1. Prêt pour : Nœud de communication C-node | Nœud IoT Light RF.
2. Connecteur conçu pour installer un nœud de communication. (Zhaga ou Nema).
3. Driver DALI2 (D4i) compatible avec systèmes de télégestion NLUX Systems.
4. Connecteur conçu pour installer un senseur de présence. (Zhaga).
5. Prêt pour : Senseur de présence P-Sense.

LUMINAIRES URBAINS

Luminaire **Citizen**

max. 80 W 11.040 lm

Luminaire **Deco Horizon**

max. 120 W 16.920 lm

Luminaire **Deco Lira**

max. 120 W 16.920 lm



Globus



Deco Suspendida



Nordic



Deco Industrial



TUNNABLE WHITE

La technologie qui imite le mieux l'éclairage naturel, en adaptant la température de couleur à chaque heure de la nuit pour un plus grand confort ambiant.



22h



01h



06h



Luminaire **Innova B**

max. 100 W 14.066 lm

Luminaire **Innova**

max. 100 W 14.066 lm



LUMINAIRES CLASSIQUES

Luminaire **Siena**

max. 100 W 13.900 lm



Luminaire **Neovilla** Aluminium

max. 100 W 12.900 lm



Luminaire **Isabelina**

max. 100 W 12.900 lm



Luminaire **Camprodon**

max. 60 W 8.440 lm



BALISES

Balise **Lis**

max. 15 W
1.050 lm



Balise **Arrow**

max. 12 W
800 lm



Balise **Tomsk**

max. 9 W
1.071 lm



Balise **Mar**

max. 40 W
3.520 lm



PROJECTEURS FONCTIONNELS



Projecteur
Milan XXL

max. **460 W** **62.560 lm**

Projecteur
Milan XL

max. **250 W** **34.250 lm**

Projecteur
Milan M

max. **140 W** **19.040 lm**

Projecteur
Milan S

max. **80 W** **10.800 lm**



TÉLÉGESTION POUR PROJECTEURS

Le système ONfield Control permet de **gérer l'allumage et l'extinction via une APPLICATION MOBILE**, créer des scènes indépendantes et contrôler le flux lumineux.

PROJECTEURS DÉCORATIFS



Projecteur
Ciclo L

max. **70 W** **9.375 lm**

Projecteur
Ciclo M

max. **40 W** **4.980 lm**

Projecteur
Ciclo S

max. **15 W** **918 lm**

*Fixation optionnelle avec bras, pince ou base.

PROJECTEURS SPORTIFS



Projecteur
Apoles XL

max. 1.500 W 226.500 lm



Projecteur
Apoles L

max. 1.000 W 151.000 lm



Projecteur
Apoles M

max. 500 W 77.000 lm

Contrôle via panneau fixe



Contrôle via APP



TÉLÉCOMMANDE POUR INSTALLATIONS SPORTIVES

Le système ONfield Control permet de gérer l'allumage et l'extinction via une **APPLICATION MOBILE** et créer des scènes pour éclairer seulement une partie du terrain.

PROJECTEURS INDUSTRIELS

Projecteur
Ufo XL

max. 150 W 21.150 lm



Projecteur
Ufo

max. 100 W 14.100 lm



Projecteur

Milan XXL RGBW

max. 460 W 48.960 lm

Projecteur

Milan XL RGBW

max. 250 W 34.250 lm

Projecteur

Milan M RGBW

max. 140 W 19.040 lm



TÉLÉGESTION POUR PROJECTEURS RGBW

Le système ONfield Color permet de **gérer la couleur du projecteur via une APPLICATION MOBILE**, individuellement ou en groupes de jusqu'à 10 projecteurs.

Projecteur

Iris RGBW

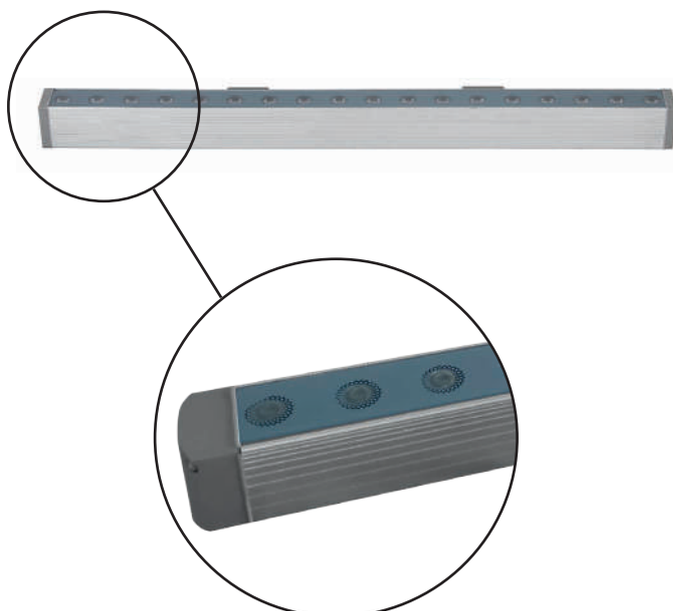
max. 60 W 6.420 lm



Projecteur

Lineo RGBW

max. 60 W 5.700 lm



Orientable:



LAMPADAIRES INTELLIGENTS

Lampadaire

Solar LED

max. 60 W 8.460 lm



Jusqu'à 5 jours avec un faible ensoleillement

Lampadaire

Zebra

max. 80 W 11.120 lm



LAMPADAIRES



Lampadaire STARK

Lampadaire PI

Lampadaire TOMSK

Lampadaire TOMSK R

Lampadaire PETRUS

Lampadaire INNOVA

Lampadaire FUSTA

Lampadaire DECO LIRA

Lampadaire CICLO

Lampadaire VILLA



Éclairage de Voirie

Luminaire Fusion



Éclairage Zones Commerciales

Luminaire Milan XL



Éclairage Zones Résidentielles

Luminaire Innova B





Éclairage Piste Cyclable

Lampadaire Tomsk F



Éclairage Voies Vertes

Lampadaire Solar



Éclairage Parcs Urbains

Luminaire Deco Lira





Éclairage Zones Naturelles

Luminaire Citizen Clear



Éclairage Places

Lampadaire Stark



Éclairage Centres Historiques

Luminaire Neovilla





Éclairage Terrains de Football

Projecteur Apolo XL



Éclairage Courts de Tennis / Padel

Projecteur Milan XL



Éclairage Centres Spor- tifs

Projecteur Milan XXL





Éclairage **Architectural** RGBW

Projecteur Milan RGBW



Éclairage **Couleurs** **Monuments**

Projecteur Iris



Projecteur Lineo



Éclairage **Passages** **Souterrains**

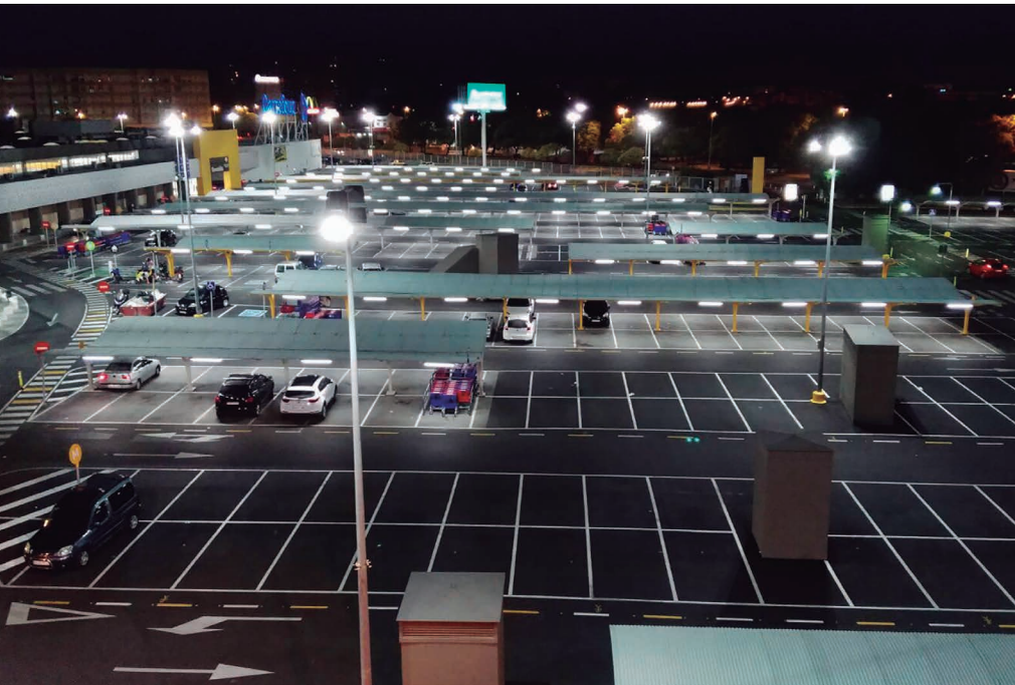
Projecteur Milan S





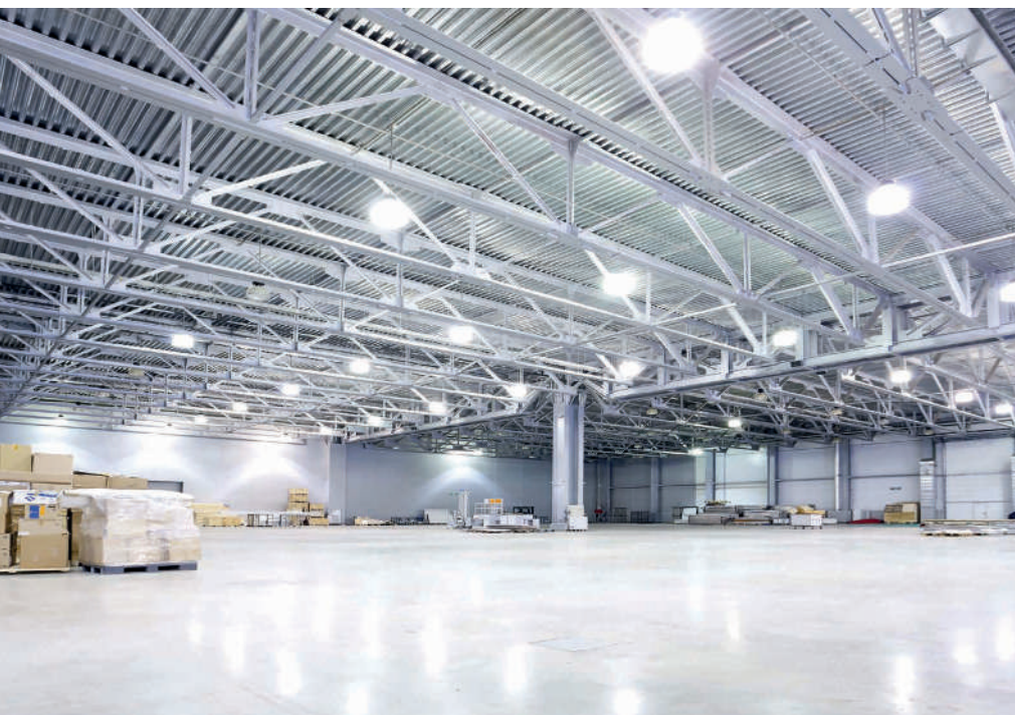
Éclairage Ronds-Points

Projecteur Ufo XL



Éclairage Parkings

Projecteur Milan XL



Éclairage Entrepôts Lo- gistiques

Projecteur Ufo XL





Éclairage Solaire Autonome

Lampadaire Solar



Éclairage Passages Piétons

Lampadaire Zebra



Éclairage Balisage Urbain

Balise Tomsk



BENITO

info@benito.com
Tél. +33 04 68 21 09 92



Mobilier Urbain



Éclairage Public



Aires de Jeux



Fonte de Voirie

IP815I-V2

