

# BENITO

Arredo Urbano  
Illuminazione Pubblica  
Parchi Gioco e Sport  
Chiusini e Griglie



ILLUMINAZIONE  
URBANA



ILLUMINAZIONE  
STRADALE



ILLUMINAZIONE  
CLASSICA



ILLUMINAZIONE  
FUNZIONALE



ILLUMINAZIONE  
INDUSTRIALE



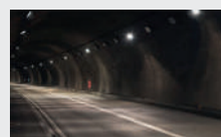
ILLUMINAZIONE  
SPORTIVA



ILLUMINAZIONE  
ARCHITETTONICA



ILLUMINAZIONE  
MONUMENTALE



ILLUMINAZIONE  
GALLERIE



Corpo

## Fusion L

max. 240 W 33.600 lm

Corpo

## Fusion M

max. 120 W 16.800 lm

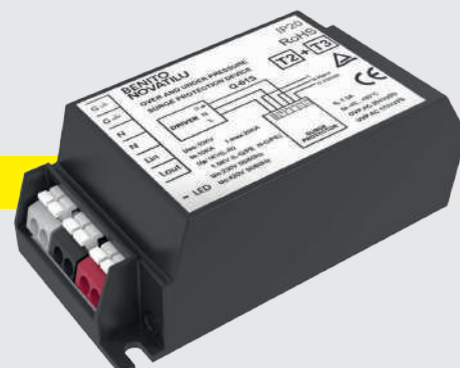
Corpo

## Fusion S

max. 40 W 8.443 lm

Nuovo protettore  
dalle sovratensioni  
transitorie e permanenti

**SPD FULL PROTECT**



nuovo corpo

# FUSION



- L'unico che si apre, si chiude e **si SMONTA** senza utensili.
- **Un 33% in più di dissipazione** rispetto ai competitors della stessa misura.



Corpo  
**Milan XXL**

max. 300 W 42.000 lm

Corpo  
**Milan XL**

max. 150 W 21.000 lm

Corpo  
**Milan M**

max. 100 W 14.066 lm

Corpo  
**Milan S60**

max. 60 W 8.440 lm

Corpo  
**Milan S40**

max. 40 W 5.560 lm

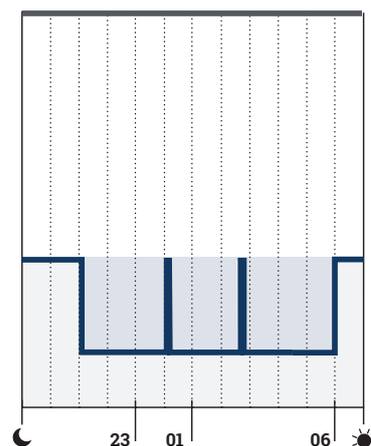
### SISTEMA DI TELEGESTIONE DEI CONSUMI SU RICHIESTA

Con il sistema ONfield SENSOR sensibilizziamo e **connettiamo tra loro diversi corpi illuminati in modo che reagiscano alla presenza di persone o veicoli, aumentando il flusso luminoso prima del loro arrivo, con un risparmio fino al 90% sui consumi.**



1. **Predisposto per:** Nodo di comunicazione **C-node** | Nodo IoT Light RF.
2. Connettore pronto per aggiungere un nodo di comunicazione. (Zhaga o Nema).
3. Driver DALI2 (D4i) compatibile con sistemi di telegestione NLUX Systems.
4. Connettore pronto per aggiungere un sensore di presenza. (Zhaga).
5. **Predisposto per:** Sensore di presenza **P-Sense**.

Con LED di ultima generazione, e sistema **ONFIELD SENSOR** **90% di risparmio**



# CORPI ILLUMINANTI URBANI

## Corpo **Citizen**

max. 80 W 11.040 lm

## Corpo **Deco Horizon**

max. 120 W 16.920 lm

## Corpo **Deco Lira**

max. 120 W 16.920 lm



Globus



Deco Suspenda



Nordic



Deco Industrial



## TUNNABLE WHITE

La tecnologia che meglio imita l'illuminazione naturale, adattando la temperatura del colore a ogni ora della notte per un maggiore comfort ambientale.



22h



01h



06h



## Corpo **Innova B**

max. 100 W 14.066 lm

## Corpo **Innova**

max. 100 W 14.066 lm



# LANTERNE CLASSICHE

Corpo  
**Siena**

max. 100 W 13.900 lm



Corpo  
**Neovilla**  
Alluminio

max. 100 W 12.900 lm



Corpo  
**Isabelina**

max. 100 W 12.900 lm



Corpo  
**Camprodon**

max. 60 W 8.440 lm



# DISSUASORI LUMINOSI

Dissuasore luminoso

**Lis**

max. 15 W  
1.050 lm



Dissuasore luminoso

**Arrow**

max. 12 W  
800 lm



Dissuasore luminoso

**Tomsk**

max. 9 W  
1.071 lm



Dissuasore luminoso

**Mar**

max. 40 W  
3.520 lm



# PROIETTORI POLIFUNZIONALI



Proiettore

## Milan XXL

max. 460 W 62.560 lm

Proiettore

## Milan XL

max. 250 W 34.250 lm

Proiettore

## Milan M

max. 140 W 19.040 lm

Proiettore

## Milan S

max. 80 W 10.800 lm



### TELECONTROLLO PER PROIETTORI

Il sistema ONfield Control permette di **gestire l'accensione e lo spegnimento da una semplice APP MOBILE**, creare scenari indipendenti e regolare il flusso luminoso.

# PROIETTORI DECORATIVI



Proiettore

## Ciclo L

max. 70 W 9.375 lm

Proiettore

## Ciclo M

max. 40 W 4.980 lm

Proiettore

## Ciclo S

max. 15 W 918 lm

\*Enclavamiento opcional con brazo, morsetto o base.

# PROIETTORI SPORTIVI



Proiettore

## Apoio XL

max. 1.500 W    226.500 lm



Proiettore

## Apoio L

max. 1.000 W    151.000 lm



Proiettore

## Apoio M

max. 500 W    77.000 lm

### Controllo tramite pannello fisso



### Controllo tramite APP



### TELECONTROLLO PER IMPIANTI SPORTIVI

Il sistema ONfield Control permette di **gestire l'accensione e lo spegnimento da un semplice APP MOBILE** e creare scenari per illuminare solo una parte del terreno di gioco.

# PROIETTORI INDUSTRIALI

Proiettore

## Ufo XL

max. 150 W    21.150 lm



Proiettore

## Ufo

max. 100 W    14.100 lm



Proiettore

## Milan XXL RGBW

max. 460 W 48.960 lm

Proiettore

## Milan XL RGBW

max. 250 W 34.250 lm

Proiettore

## Milan M RGBW

max. 140 W 19.040 lm



### TELECONTROLLO PER PROIETTORI RGBW

Il sistema ONfield Color permette di **gestire il colore del proiettore da una APP MOBILE**, sia singolarmente che in gruppi fino a 10 proiettori.

Proiettore

## Iris RGBW

max. 60 W 6.420 lm



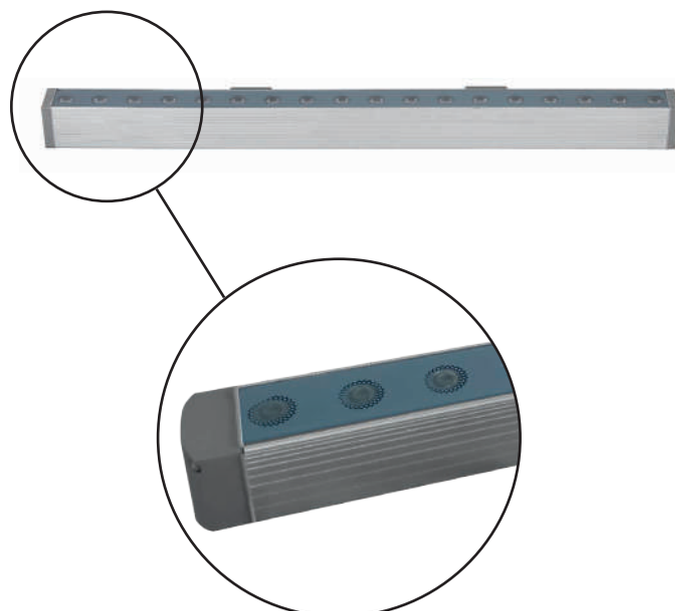
Orientabile:



Proiettore

## Lineo RGBW

max. 60 W 5.700 lm



# PUNTI LUCE INTELLIGENTI

Punto luce

## Solar LED

max. 60 W 8.460 lm



Fino a 5 giorni con scarsa insolazione

Punto luce

## Zebra

max. 80 W 11.120 lm



# PUNTI LUCE





## Illuminazione Stradale

Corpo Fusion



## Illuminazione Zone Commerciali

Corpo Milan XL



## Illuminazione Zone Residenziali

Corpo Innova B





## illuminazione **Piste Ciclabili**

Punto luce Tomsk F



## illuminazione **Vie Rurali**

Punto luce Solar



## illuminazione **Parchi Urbani**

Corpo Deco Lira





## illuminazione **Zone Naturali**

Corpo Citizen Clear



## illuminazione **Piazze**

Punto luce Stark



## illuminazione **Centri Storici**

Corpo Neovilla





## Illuminazione Campi da Calcio

Proiettore Apolo XL



## Illuminazione Campi da Tennis / Padel

Proiettore Milan XL



## Illuminazione Padiglioni

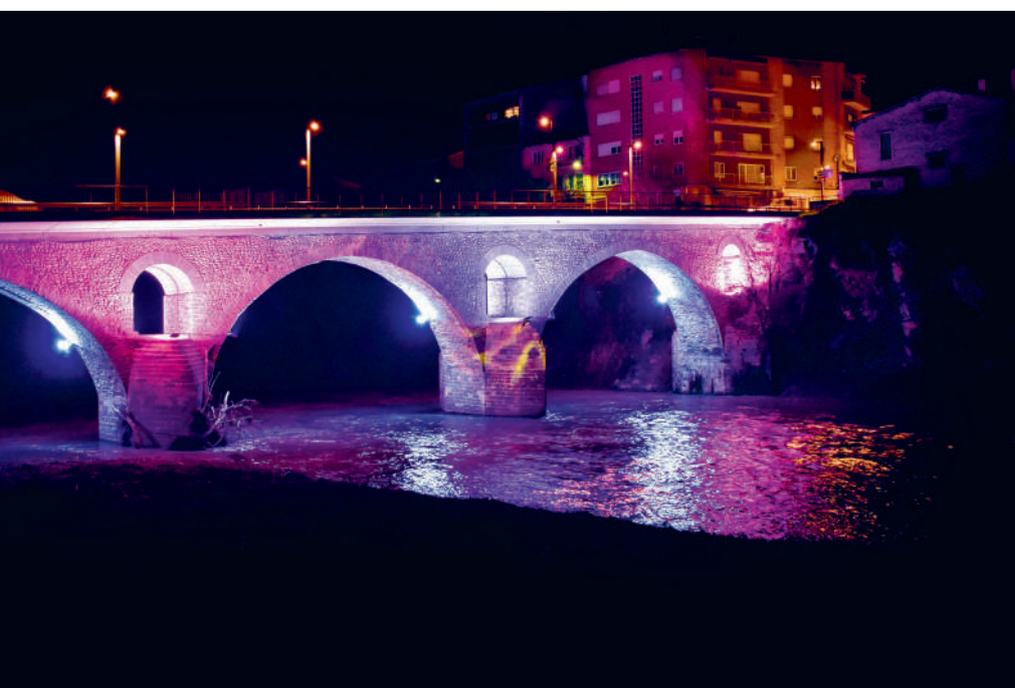
Proiettore Milan XXL





## Illuminazione RGBW Architettonica

Proiettore Milan RGBW



## Illuminazione a Colori Monumenti

Proiettore Iris



Proiettore Lineo



## Illuminazione Passi Sotterranei

Proiettore Milan S





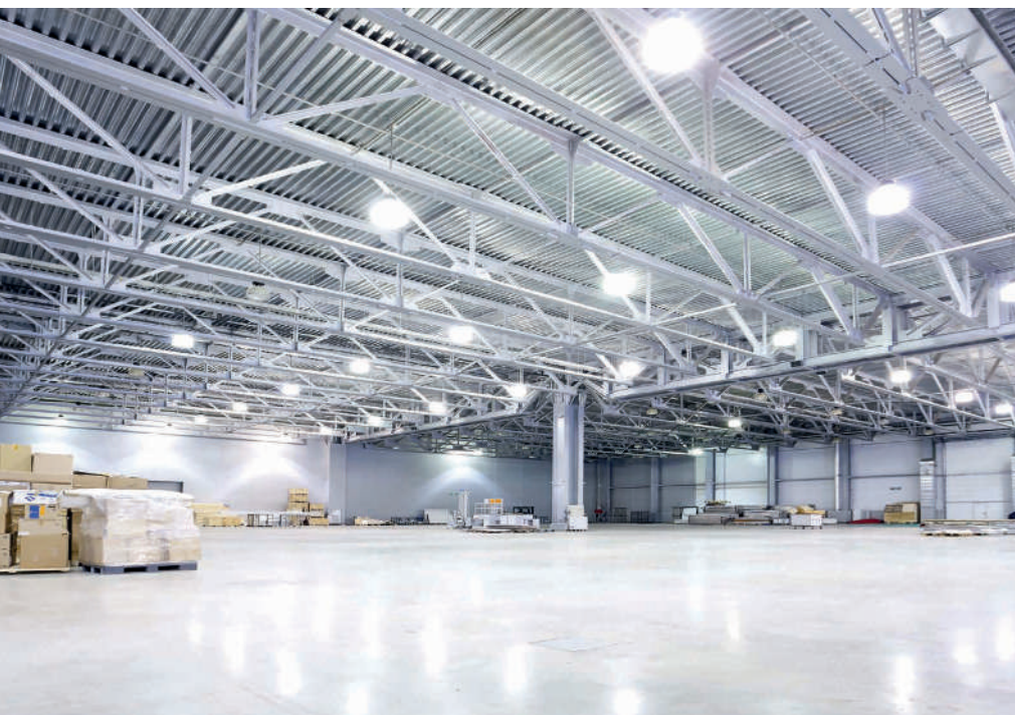
## Illuminazione Rotonde

Proiettore Ufo XL



## Illuminazione Parcheggi

Proiettore Milan XL



## Illuminazione Magazzini Logistica

Proiettore Ufo XL





## Illuminazione Solare Autonoma

Punto luce Solar



## Illuminazione Passaggi Pedonali

Punto luce Zebra



## Illuminazione Dissuasori Urbani

Baliza Tomsk



# BENITO

info@benito.com  
tel. +39 02 898 777 11



Arrendo Urbano



Illuminazione Pubbl.



Attrezzature Ludiche



Chiusini e Griglie

IP8151-V2

