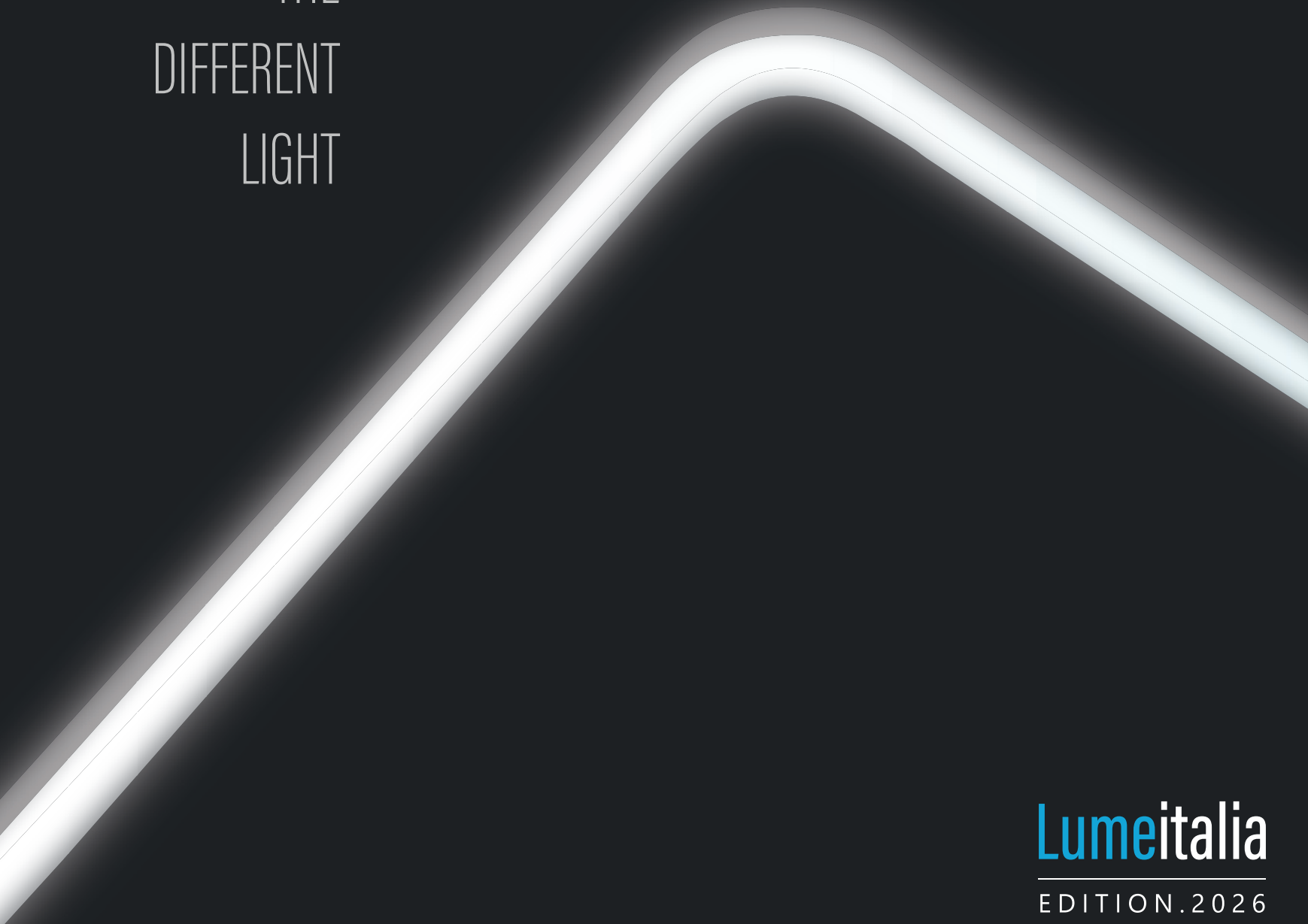


TOUCH
THE
DIFFERENT
LIGHT



Lumeitalia
EDITION.2026

TOUCH
THE
DIFFERENT
LIGHT

Lumeitalia

COMPANYPROFILE





CHISIAMO

Lumeitalia progetta e produce sistemi LED per illuminazione pubblica e industriale. Tecnologia proprietaria, progettazione interna, produzione italiana. Ogni apparecchio è pensato per

integrarsi nell' ambiente, ridurre i consumi e durare nel tempo. Un' azienda italiana, sede a Trezzano sul Naviglio (MI). Oltre 20 anni nel settore, più di 400 installazioni in Italia e all' estero.

3.000 mq

Produzione

1.000 mq

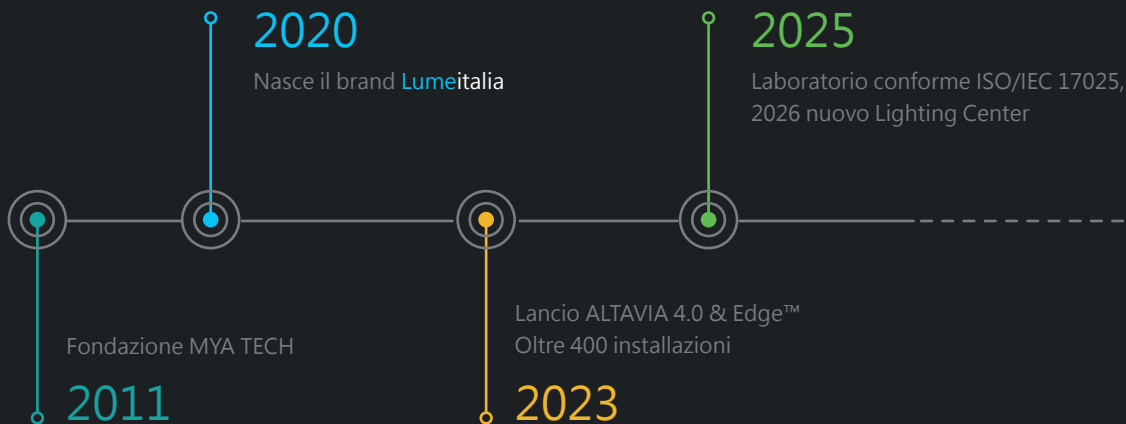
Uffici

500 mq

Laboratori

20+

Anni



APPLICAZIONI LUMEITALIA

STRADALE

ARREDO URBANO

INDUSTRIALE

KIT RETROFIT

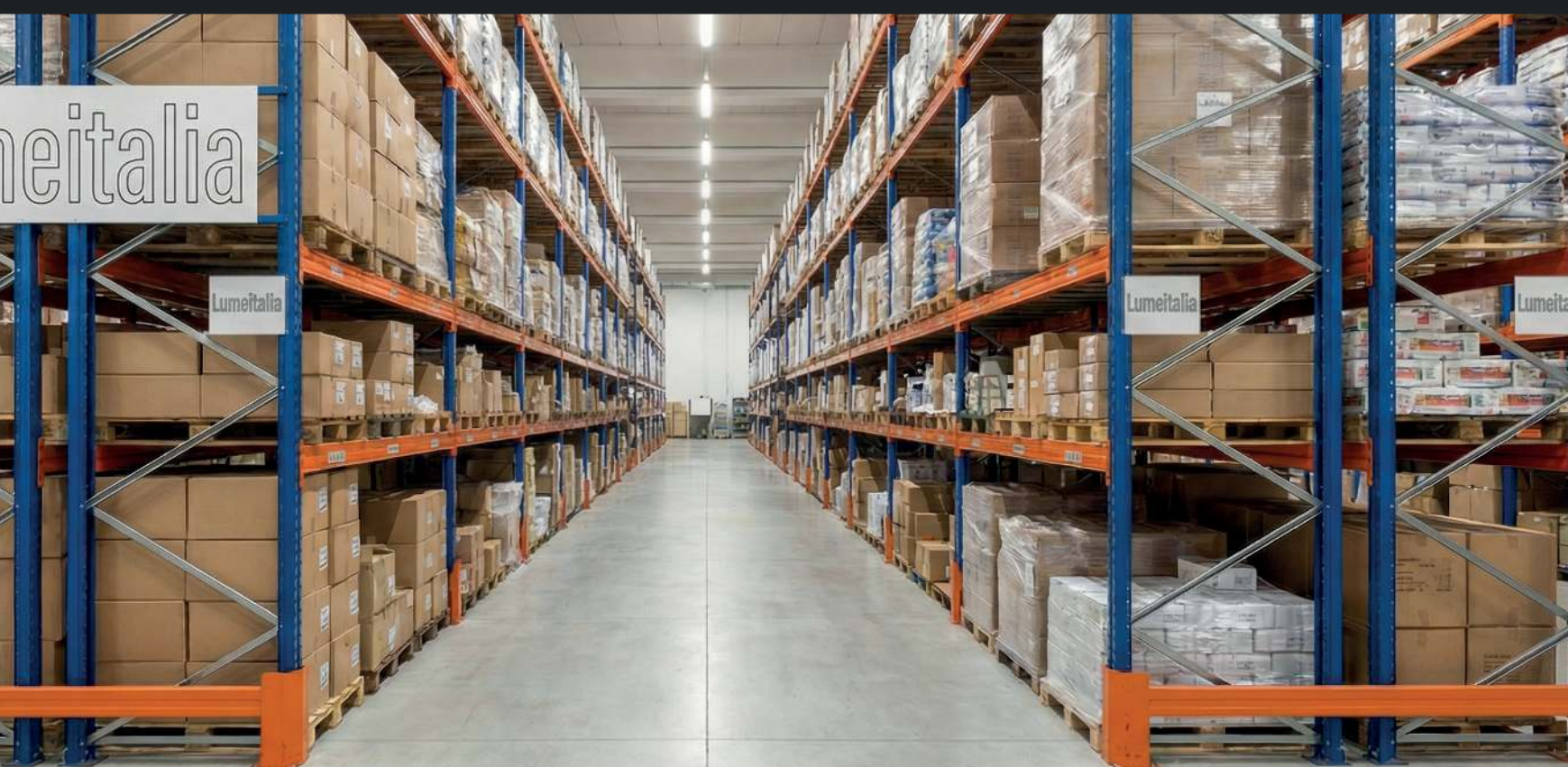
PROIETTORI

TUNNEL

GUARDRAIL

SPORTIVO





RICERCA & SVILUPPO



ING.MECCANICA

Progettazione interna, soluzioni su misura

- Camera nebbie saline
- Camera climatica
- Test IP/IK



ING.ELETTRONICA

Moduli LED, driver, firmware, chip 6G



ING.OTTICA

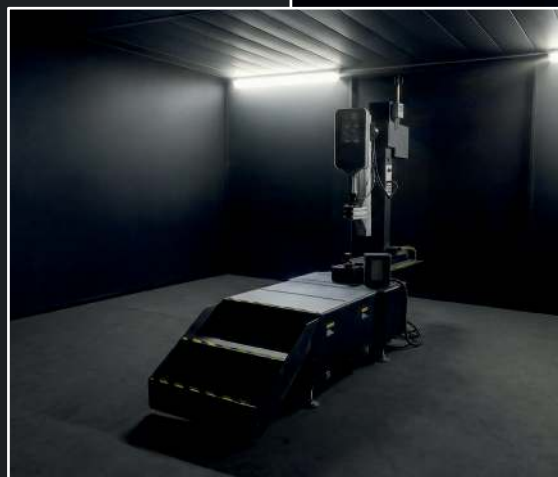
- Z-OTP brevettato
- X-OTP brevettato
- S-OTP brevettato



PROG.ILLUMINOTECNICA

Software fotometrici, simulazioni 3D

Test spettrometrici con sfera integratrice



TECNOLOGIE PROPRIETARIE



KROMO LIGHT SYSTEM®

Regolazione dinamica 2200K-5000K.

Adattamento circadiano integrato nel firmware



W.F.C.

Wave Form Changeable – fotometria adattiva



LUME-FI IoT

Gestione AI punto-punto, geolocalizzazione 5G, controllo remoto in tempo reale



LUME.SELF

Autodiagnosi integrata, segnalazione guasti, manutenzione predittiva senza intervento



GONIOFOTOMETRO
OXYTECH T2+



SFERA DI ULBRICHT
Analisi fotometrica



CAMERA OSCURA
Test fotometrico



LINEA PRODUTTIVA

Produzione verticale: dai moduli LED ai driver, dall' elettronica di controllo al prodotto finito.
Assemblaggio su linee SMT e THT di ultima generazione, saldatura a rifusione per connessioni stabili e dissipazione termica ottimale.

1



LINEA SMD

Impianto in linea assemblaggio elettronico di superficie

2



ASSEMBLAGGIO

Manuale e robotizzato, certificato IPC

3



COLLAUDO

Collaudo 100%, prestazioni certificate

4



QUALITÀ

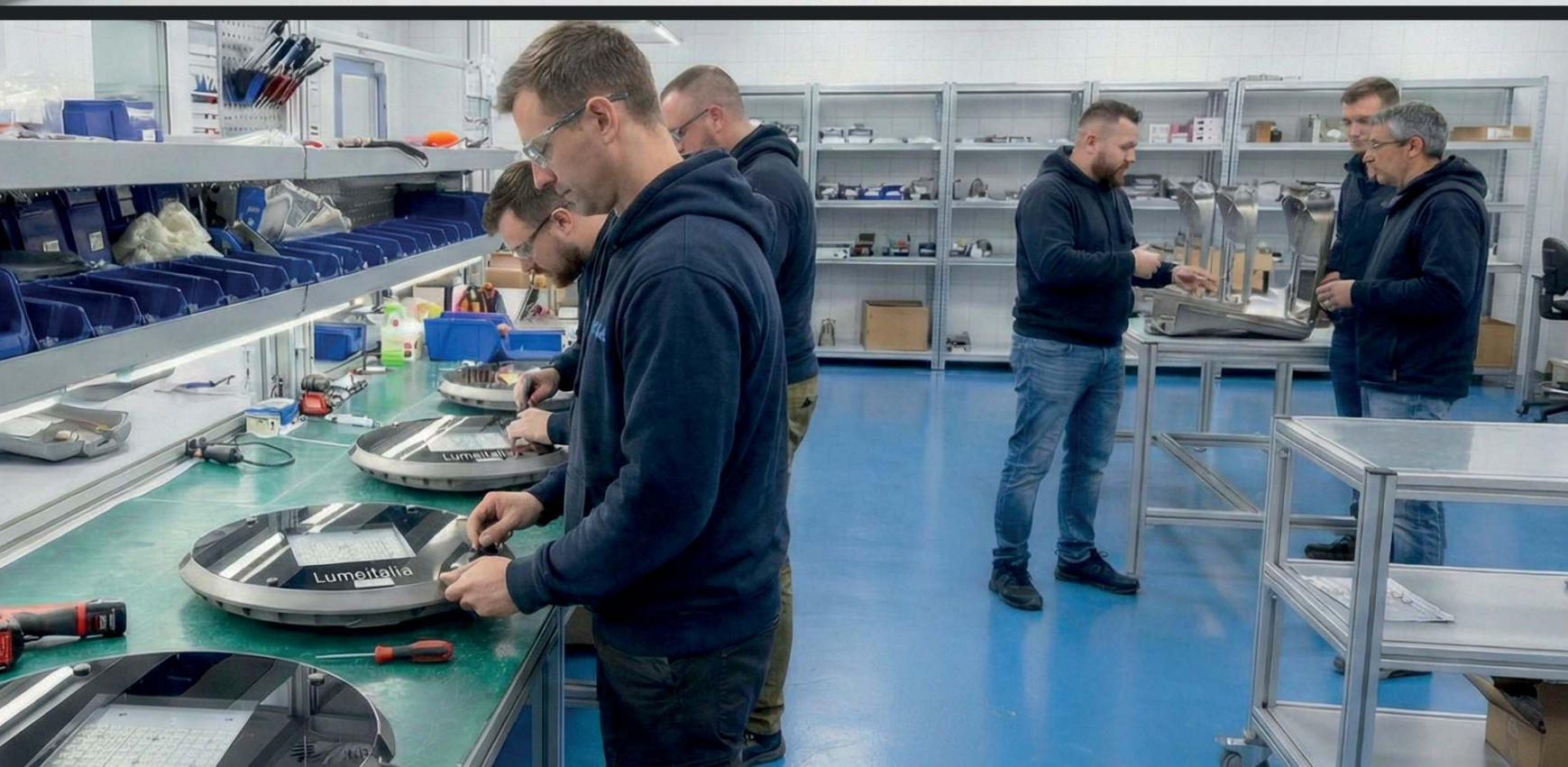
X-Ray, AOI, ICT, test funzionali
Processi ISO9001

LINEA SMD
DEK - JUKI - BTU



ASSEMBLAGGIO
Personale certificato IPC





PRODOTTI & VALORI



STRADALE

ALTAVIA 4.0 • EUROPA
ITALICO22 – 220 lm/W



TUNNEL

THOR GA / LX / 20 / INOX
Sistemi dedicati
tunnel e gallerie



ARREDO URBANO

PAD • PAD URBAN
Kromo Light System®



EDGE™ GUARDRAIL

EDGE
Illuminazione radente.
AISI 316L



INDUSTRIALE

JUNO
UNIQUA - IPAN
Alta efficienza per
ambienti interni



KIT RETROFIT

Upgrade LED senza
sostituire impianto



PROIETTORI

ALIA SPORT
THOR FL LX / 20
Grandi aree e
impianti sportivi



FOTOVOLTAICO

SOLIS HYBRID
Pannello solare
integrato off-grid

SOSTENIBILITÀ

ISO 9001 • ENEC • RoHS • Carbon Foot Print



RISPARMIO
ENERGETICO



RIDUZIONE
CO2



CIRCULAR
ECONOMY



SICUREZZA



SMART
CITY

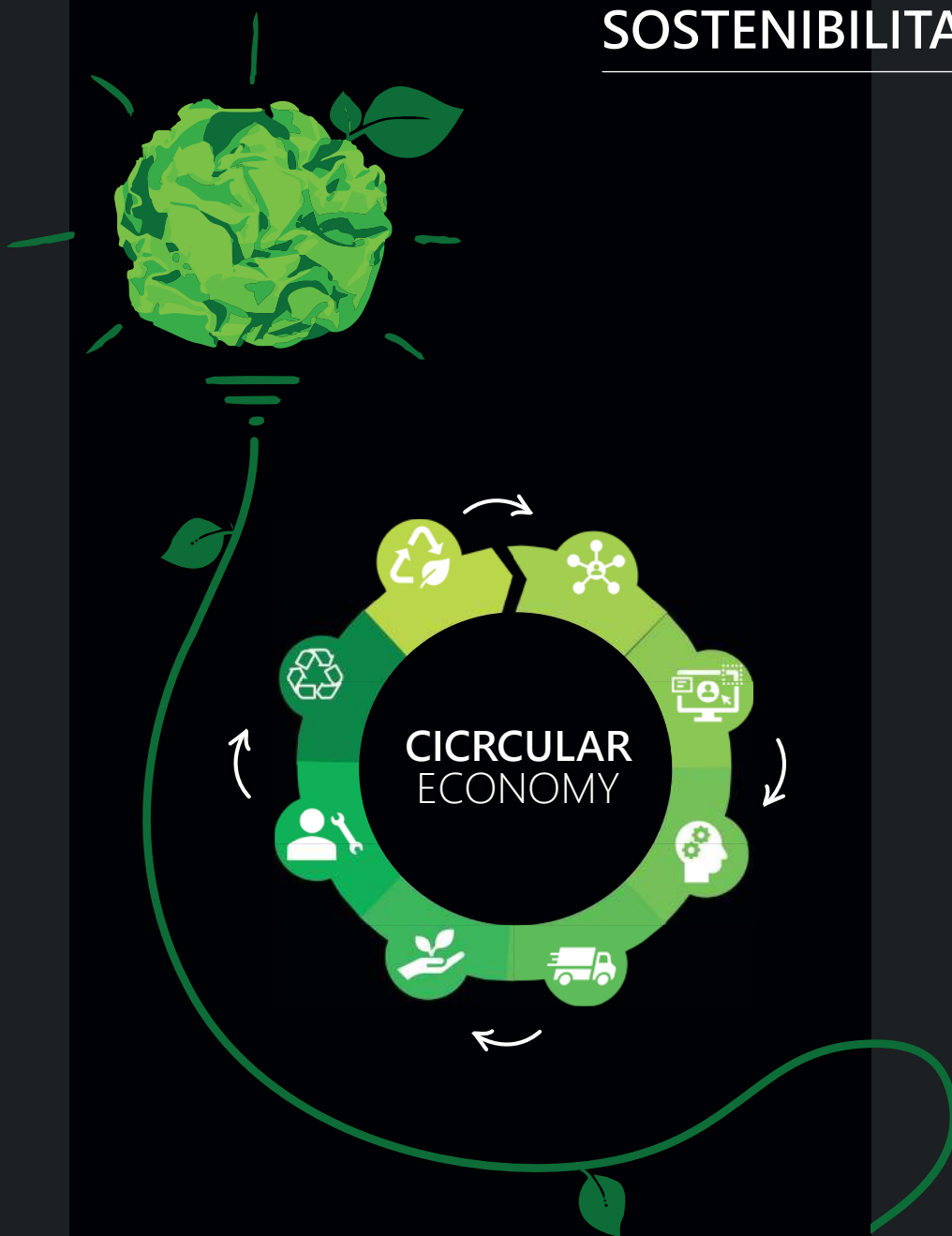


BIO-
DIVERSITÀ



DESIGN
SOSTENIBILE

SOSTENIBILITA' & CIRCOLARITA'



LED di ultima generazione
Risparmio fino all'80%
Riduzione CO2



Progettazione
prodotti con il concetto di
economia circolare
Riduzione rifiuti
RAEE
Riciclo a fine vita



CICRCULAR
ECONOMY

PAY X LUX
Supera il paradigma
dell'acquisto a favore
dell'utilizzo.

PAY
X
LUX

RE.VALUE
Ritiro a fine vita dei prodotti
con il ricondizionamento
del punto luce con nuova
tecnologia.

RE.VALUE



ACCESSIBILITÀ
PER TUTTI



DIVERSITÀ
COME FORZA



COMUNITÀ
LOCALE



PARI
OPPORTUNITÀ



SICUREZZA
SUL LAVORO



IMPATTO
SOCIALE



SIAMO PARTE DEL TERRITORIO.
SOSTENIAMO CHI CI STA INTORNO

SPIRITO DI SQUADRA

DISCIPLINA E CRESCITA

FAIR PLAY E LEALTÀ

ENERGIA E PASSIONE

Ogni lampione che installiamo illumina una strada dove qualcuno cammina di notte, dove un bambino torna a casa, dove una squadra si allena. Non vendiamo luce. Contribuiamo a rendere i posti più sicuri e più vivi.

Per questo siamo sponsor di numerose A.S.D. e realtà locali. Vogliamo crescere insieme a ciò che ci circonda.



C'è qualcosa di bello nel fare un lavoro che gli altri non notano quando va bene. Significa che abbiamo fatto la nostra parte.

“Chi accende una luce per gli altri non cammina mai nel buio.”

Confucio

**S-OTP
OTTICA** Lenti secondarie tipo
S-OTP multilayer;

**X-OTP
OTTICA** Ottica in alluminato a
specchio tipo X-OTP;

**Z-OTP
OTTICA** Ottica a riflessione
tipo Z-OTP;

**IK10
CORPO** Valore IK
vano accessori;

**IK08
OTTICA** Valore IK
vano ottico;

**IP
66** Grado di protezione di un
dispositivo elettrico contro
l'ingresso di polvere e liquidi

**CCT
4000K** Temperatura di colore

**2000K
6000K** Range di temperatura
di colore

**CRI
70** Indice Resa Cromatica

**220-240V
50-60Hz** Alimentazione

 Classe I

 Classe II

**DRIVER
DIMM** Driver dimmerabile

**ECG
CC** Driver in corrente
continua

**ECG
24V** Driver a 24V

**ECG
1-10V** Driver 1-10V

**ECG
DALI** Driver DALI


MV Mezzanotte Virtuale


**ONDE
CONV.** Sistemi di controllo
ONDE CONVOGLIATE


**ONDE
RADIO** Sistemi di controllo
ONDE CONVOGLIATE

**NEMA
SOCKET** Sistemi di controllo
NEMA SOCKET

ZHAGA Sistemi di controllo
ZHAGA


 Griglia di protezione

 Sensore di presenza


 LUME-FI Lenti secondarie tipo
S-OTP multilayer;


 RGBW

 Bluetooth


 Colore fisso
del frame PAD


 Controllo con
DMX

 Kromo Light System®
colore luce dinamica da
2200K a 6500K

 LUME.SIGN sistema di segnalazione visiva
tramite colori perimetrali gestiti con automa-
tismi di intelligenza artificiale

 Range di potenze
dimmerabili


 LUME.SELF Sistema di autodiagnosi e auto-
richiesta di interventi di manutenzione

 HIGHLIGHT LUMEITALIA
Recycling And Reconditioning


 HIGHLIGHT LUMEITALIA
Economic Incentive

 Certificato
ENEC

 STREETLIGHTING

 URBANLIGHTING

 INDUSTRIALLIGHTING

 TUNNELLIGHTING

 GUARDRAILLIGHTING

 INGROUNDLIGHTING

 REFITTINGLIGHTING

 ARCHITECTURAL
LIGHTING

STREET LIGHTING

ILLUMINAZIONE STRADALE



URBAN LIGHTING

ILLUMINAZIONE ARREDO URBANO



INDUSTRIAL LIGHTING
ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE



JUNO S / FL
100



JUNO S / FL
150



JUNO S / FL
200



UNIQUA
60-120-150



UNIQUA INOX
60-90-120



I-PAN



I-PAN
BK



I-PAN
IP65

FLOOD LIGHTING
ILLUMINAZIONE PROIETTORI



ALIA SPORT
1M



ALIA SPORT
2M



ALIA SPORT
3M



ALIA SPORT
LX



THOR20 FL
mini



THOR20 FL
small



THOR20 FL
medium



THOR20 FL
large



THOR
RGBW



THOR LX FL
mini



THOR LX FL
small



THOR LX FL
regular

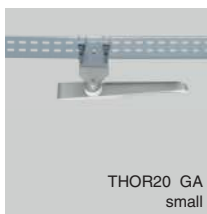


THOR LX FL
medium

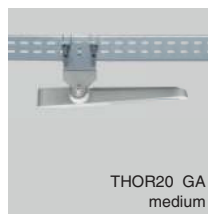
TUNNEL LIGHTING
ILLUMINAZIONE GALLERIE



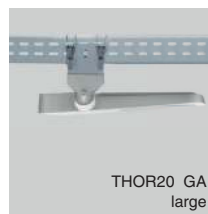
THOR20 GA
mini



THOR20 GA
small



THOR20 GA
medium



THOR20 GA
large



THOR GA INOX
P 0-60W



THOR GA INOX
R1M Max 160W



THOR GA INOX
R2M Max 320W

TUNNEL LIGHTING

ILLUMINAZIONE GALLERIE



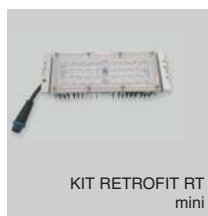
GUARDRAIL LIGHTING

ILLUMINAZIONE LUCE RADENTE



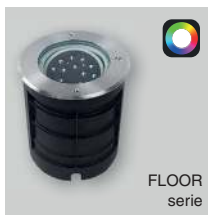
REFITTING LIGHTING

ILLUMINAZIONE RETROFIT



INGROUND LIGHTING

ILLUMINAZIONE INCASSI A TERRA



FLOOD ARCHITECTURAL LIGHTING

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE





EUROPA20

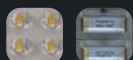
STREET - LIGHTING



ARMATURA STRADALE

Armatura a LED per illuminazione di strade principali e secondarie, aree residenziali, piste ciclabili, parcheggi, aree pedonali, parchi, ecc...

M 10-60W
S 60-100W
MD 110-120W
L 230 - 320W



Standard



A richiesta



Range potenza
10-320W

Dimensioni
M: 455 x 234 x h 200mm
S: 578 x 300 x h 208mm
MD: 693 x 330 x h 208mm
L: 933 x 440 x h 230mm
Attacco: Ø60mm / Ø76mm

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv



ITALICO-LX

STREET - LIGHTING



ARMATURA STRADALE

Armatura a LED per illuminazione di strade principali e secondarie, aree residenziali, piste ciclabili, parcheggi, aree pedonali, parchi, ecc...

S 10-80W
MD 10-140W



Standard



A richiesta



Range potenza
10-140W

Dimensioni
S: 577 x 232.5 x h 103mm
MD: 627 x 271.5 x h 103mm

Attacco
Ø60mm / Ø76mm

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv



ITALICO22

STREET - LIGHTING



ARMATURA STRADALE

Armatura a LED per illuminazione di strade principali e secondarie, aree residenziali, piste ciclabili, parcheggi, aree pedonali, parchi, ecc...

IT22 10-100W



Standard



A richiesta



Range potenza
Ottica S-OTP : 10-150W
Ottica X-OTP : 10-120W
Ottica Z-OTP : 10-100W

Dimensioni
466 x 262 x h215mm

Attacco
Ø60mm / Ø76mm

Ottiche
S-OTP / X-OTP / Z-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv



Standard

A richiesta

Range potenza
10-100W

Dimensioni
535 x 240 x h 260mm

Attacco
Ø60m / Ø76mm

Ottiche
Z-OTP

CCT
2000-5000K

Sistemi di controllo
1-10V Mv
Zhaga Dali2



ARMATURA STRADALE
di nuova generazione
per illuminazione di strade,
viali, parcheggi, aree urbane,
vie pedonabili e ciclopedonali.

LX 10-100W
Road Lighting Standard
Frame OFF



PAD-LX

STREET-LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
10-100W

Frame ON (colore fisso)

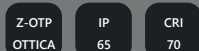
Dimensioni
535 x 240 x h 260mm

Attacco
Ø60m / Ø76mm

Ottiche
Z-OTP

CCT
2000-5000K

Sistemi di controllo
1-10V Mv
Zhaga Dali2



ARMATURA STRADALE
di nuova generazione
per illuminazione di strade,
viali, parcheggi, aree urbane,
vie pedonabili e ciclopedonali.

PLUS 10-100W
Road Lighting PLUS
Frame ON
(un solo colore fisso)



PAD-PLUS

STREET-LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
10-100W

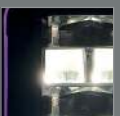
Dimensioni
535 x 240 x h 260mm

Attacco
Ø60m / Ø76mm

Ottiche
Z-OTP

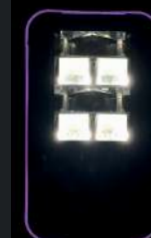
CCT
2000-5000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv



ARMATURA STRADALE
La serie PAD rappresenta
una soluzione unica per
ottenere tutte le funzioni di
controllo e gestione di un
apparecchio per illuminazione
urbana.

SMART CITY 10-100W
Road Lighting SMART CITY
Frame ON
Modulo di telecontrollo
Kromo Light System®



PAD-SMART CITY

STREET-LIGHTING



OLDCITY

URBAN - LIGHTING



OLDCITY

Armatura da arredo urbano per illuminazione di parchi, viali, giardini, strade urbane, vie pedonabili e ciclopedonali...

M 10-30W
S 10-60W
MD 10-60W

TP Top Pole
CA a catena 1/2" GAS o 3/4" GAS
AP in appoggio 1/2" o 3/4" GAS
SP a sospensione 1/2" o 3/4" GAS



Standard

A richiesta



Range potenza
10-30W / 10-60W

Dimensioni
M: 270 x 270mm
S: 350 x 350mm
MD: 450 x 450mm

Attacco palo
Ø48/60mm

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv

OLDCITY-LX

URBAN - LIGHTING



OLDCITY LX

Armatura da arredo urbano per illuminazione di parchi, viali, giardini, strade urbane, vie pedonabili e ciclopedonali...

LX 10-60W

TP Top Pole
CA a catena 1/2" o 3/4" GAS
AP in appoggio 1/2" o 3/4" GAS
SP a sospensione 1/2" o 3/4" GAS



Standard

A richiesta



Range potenza
10-60W

Dimensioni
400 x 400mm

Attacco palo
Ø60m / Ø76mm
Apribile senza attrezzi

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv

NEWTON

URBAN - LIGHTING



NEWTON

Armatura da arredo urbano per illuminazione di aree urbane.

S 20-60W
MD 60-90W

TP Top Pole
U Arredo urbano (solo small)
TL Top laterale
SP Sospensione (attacco Ø48/60mm)
GA con gancio
FU A fune



Standard

A richiesta



Range potenza
20-60W / 60-90W

Dimensioni
S : Ø380mm
MD : Ø520mm

Attacco palo
Ø60mm / Ø76mm

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv

Standard

A richiesta

Range potenza
10-140W

Dimensioni
Ø450mm x h 523.5mm

Attacco palo
Ø60m / Ø76mm

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv



ARREDO URBANO

Armatura da arredo urbano per illuminazione di parchi, viali, giardini, strade urbane, pontili, piazze, parcheggi, vie pedonabili e ciclopedonali.

LX 10-140W



NEWTON-LX

URBAN - LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
10-100W

Dimensioni
TP : Ø445 x h 403mm
U : Ø445 x h 403mm
TL : Ø445 x h 174mm

Attacco palo
Ø60m / Ø76mm

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv



ARREDO URBANO

Armatura da arredo urbano per illuminazione di parchi, viali, giardini, strade urbane, pontili, piazze, parcheggi, vie pedonabili e ciclopedonali.

10-140W

TP Top Pole (due bracci)
U Urban (braccio singolo)
TL attacco laterale/ laterale top pole



NEWTON-EG

URBAN - LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
10-75W

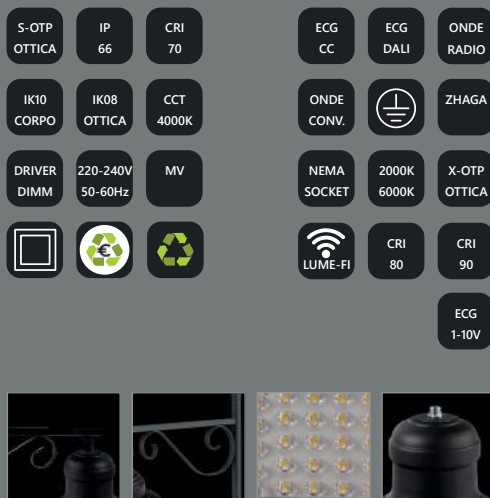
Dimensioni
Ø420mm x h415mm

Attacco
A pastorale o a sospensione 3/4" GAS

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv



ARREDO URBANO

Armatura da arredo urbano per illuminazione di piazze, parchi, viali, giardini, strade urbane, pontili, parcheggi, vie pedonabili e ciclopedonali.

LX 10-75W



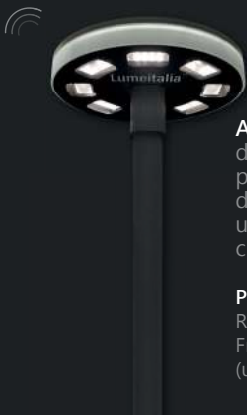
LAMPARA-LX

URBAN - LIGHTING



PAD-LX

URBAN-LIGHTING



ARREDO URBANO

di nuova generazione per illuminazione di strade, viali, parcheggi, aree urbane, vie pedonabili e ciclopeditoni.

PLUS 10-100W
Road Lighting PLUS
Frame ON
(un solo colore fisso)

ARREDO URBANO

di nuova generazione per illuminazione di strade, viali, parcheggi, aree urbane, vie pedonabili e ciclopeditoni.

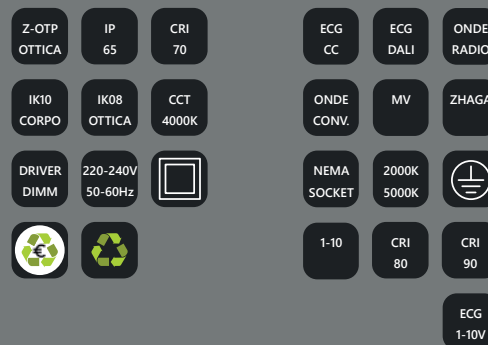
LX 10-80W

Urban Lighting Standard
Frame OFF



Standard

A richiesta



Range potenza
10-80W

Dimensioni
Ø430mm x H 160mm
(attacco compreso)

Attacco
Ø48m / Ø60mm

Ottiche
Z-OTP

CCT
2000-5000K

Sistemi di controllo
1-10V Zhaga
Dali2 Mv

PAD-PLUS

URBAN-LIGHTING



ARREDO URBANO

di nuova generazione per illuminazione di strade, viali, parcheggi, aree urbane, vie pedonabili e ciclopeditoni.

PLUS 10-100W
Road Lighting PLUS
Frame ON
(un solo colore fisso)



Standard

A richiesta



Range potenza
10-80W

Dimensioni
Ø430mm x H 160mm
(attacco compreso)

Attacco
Ø48m / Ø60mm

Ottiche
Z-OTP

CCT
2000-5000K

Sistemi di controllo
1-10V Zhaga
Dali2 Mv

PAD-SMART

URBAN-LIGHTING



ARMATURA STRADALE

La serie PAD rappresenta una soluzione unica per ottenere tutte le funzioni di controllo e gestione di un apparecchio per illuminazione urbana.

SMART CITY 10-100W
Urban Lighting SMART CITY
Frame ON
Modulo di telecontrollo
Kromo Light System®



Standard

A richiesta



Range potenza
10-80W

Dimensioni
Ø430mm x H 160mm
(attacco compreso)

Attacco
Ø48m / Ø60mm

Ottiche
Z-OTP

CCT
2000-5000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv

Standard

A richiesta

Range potenza
100-200W

Dimensioni corpo
100W: Ø292 x h 94mm
150W: Ø342 x h 98mm
200W: Ø382 x h 101mm

Attacco
S : a sospensione
FL : a staffa

Ottiche
S-OTP

CCT
3000-6000K

Sistemi di controllo
Dali2 1-10V

**PROIETTORE**

a LED per illuminazione civile e industriale: centri sportivi, capannoni industriali e di stoccaggio, centri commerciali, stazioni di servizio, ecc...

Optional:
Sensore di presenza
Griglia di protezione

**JUNO-S / JUNO-F**

INDUSTRIAL-LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
12-50W

Dimensioni
U60 : 660 x h 83mm
U120 : 1260 x h 83mm
U150 : 1560 x h 83mm

Attacco
Soffitto / parete

Ottiche
Diffondente

CCT
3000-5700K

Sistemi di controllo
Dali2 1-10V

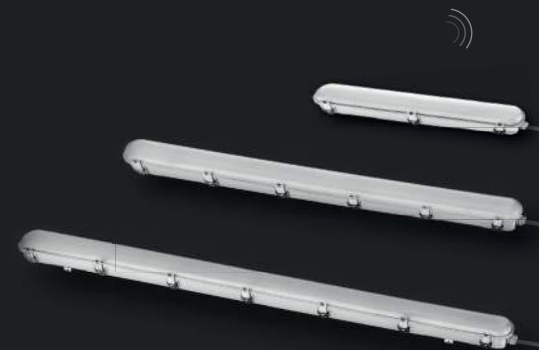
**PLAFONIERA STAGNA**

a Led per illuminazione civile e industriale: capannoni industriali e di stoccaggio, centri commerciali, stazioni di servizio, sottopassi pedonali, ecc...

Optional
Sensore di presenza
Daylight

UNQUA

INDUSTRIAL-LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
12-50W

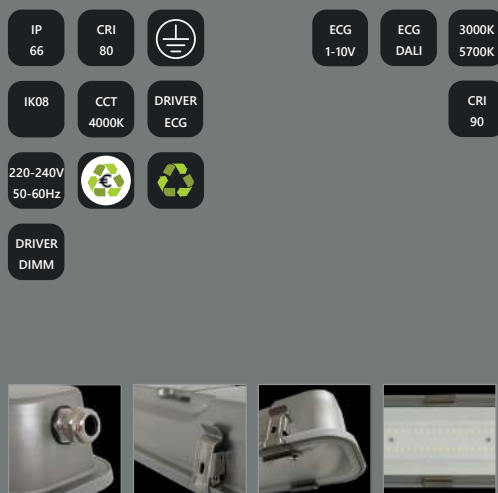
Dimensioni
UX60 : 660 x h 83mm
UX120 : 1260 x h 83mm
UX150 : 1560 x h 83mm

Attacco
Soffitto / parete

Ottiche
Diffondente

CCT
3000-5700K

Sistemi di controllo
Dimming
Dali2 1-10V

**PLAFONIERA STAGNA IN ACCIAIO INOX**

Plafoniera stagna a Led per illuminazione civile e industriale: centri sportivi, capannoni industriali e di stoccaggio, centri commerciali, stazioni di servizio, ecc.

Corpo in acciaio inox:
- standard AISI 304
- optional 316L
Vetro di chiusura

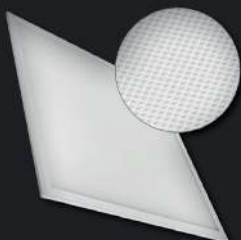
UNQUA-INOX

INDUSTRIAL-LIGHTING



I-PAN

INDUSTRIAL-LIGHTING



PANNELLI Illuminazione schermata indoor per un elevato comfort visivo.

I-PAN 18-45W

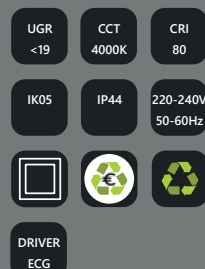
Fattore di Abbagliamento
UGR < 19

Tipologie di installazione:

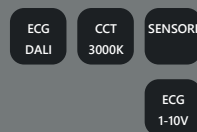
- incasso su controsoffitto modulare;
- a sospensione con cavi
- a plafone con cornice
- incasso cartongesso con staffe

Sensore di presenza
Sensore Daylight

Standard



A richiesta



Range potenza
18-45W

Dimensioni
60*60 : 595 x 595 x 10mm
120*30 : 1195 x 295 x 10mm
120*60 : 1195 x 595 x 10mm

Attacco
Kit installazione a richiesta

Ottiche
Angolo di emissione 100°

CCT
3000-4000K

Sistemi di controllo
1-10V
Sensoristica a richiesta



I-PAN BK

INDUSTRIAL-LIGHTING



PANNELLI BACKLIGHT
Illuminazione indoor

I-PAN BK 18-45W

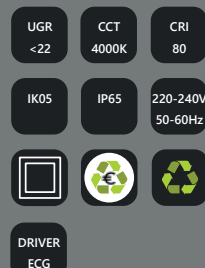
Fattore di Abbagliamento
UGR < 22

Tipologie di installazione:

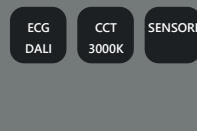
- incasso su controsoffitto modulare;
- a sospensione con cavi
- a plafone con cornice
- incasso cartongesso con staffe

Sensore di presenza
Sensore Daylight

Standard



A richiesta



Range potenza
18-45W

Dimensioni
60*60 : 595 x 595 x 32mm
120*30 : 1195 x 295 x 32mm
120*60 : 1195 x 595 x 32mm

Attacco
Kit installazione a richiesta

Ottiche
Angolo di emissione 100°

CCT
3000-4000K

Sistemi di controllo
ECG ON-OFF
Sensoristica a richiesta



I-PAN IP65

INDUSTRIAL-LIGHTING



PANNELLI ASETTICI
IP65 Illuminazione di ambienti ospedalieri e laboratori.

I-PAN IP65 18-45W

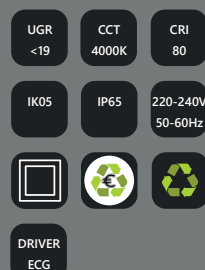
Fattore di Abbagliamento
UGR < 19

Tipologie di installazione:

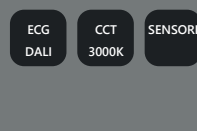
- incasso su controsoffitto modulare;
- a sospensione con cavi
- a plafone con cornice
- incasso cartongesso con staffe

Sensore di presenza
Sensore Daylight

Standard



A richiesta



Range potenza
18-45W

Dimensioni
60*60 : 595 x 595 x 10mm
120*30 : 1195 x 295 x 10mm
120*60 : 1195 x 595 x 10mm

Attacco
Kit installazione a richiesta

Ottiche
Angolo di emissione 100°

CCT
3000-4000K

Sistemi di controllo
ECG ON-OFF
Sensoristica a richiesta



Standard

A richiesta

Range potenza
20-100W

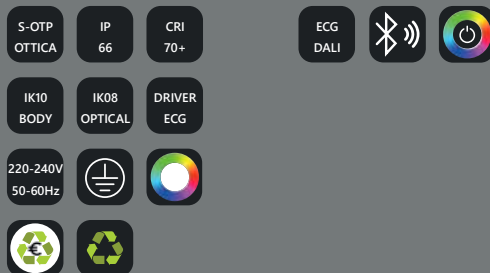
Dimensioni corpo
314 x 390 x h 88mm

Attacco
FL : staffa orientabile

Ottiche
S-OTP

CCT
RGBW

Sistemi di controllo
DMX Bluetooth
Dali2



PROIETTORE RGBW

Adatto per illuminazione di elementi architettonici come ponti, mura, facciate di chiese e monumenti.

Installazione a parete, soffitto e su traverse di torri faro.

Ottica: disponibili diverse aperture di fascio.



THOR20-FL RGBW

FLOOD - LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
20-120W

Dimensioni corpo
314 x 390 x h 88mm

Attacco
FL : staffa orientabile

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Dali2 Mv
Zhaga



PROIETTORE

Adatto per illuminazione di aree e campi sportivi, parcheggi e strade.

Installazione a parete, soffitto e su traverse di torri faro.



THOR20-FL mini

FLOOD - LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
10-600W

Dimensioni con staffa
S : 517.5 x 365 x h 60.6mm
MD : 622.5 x 478 x h 77.8mm
L : 887 x 662 x h 88.8mm

Attacco
FL : staffa orientabile

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Dali2 Mv
Zhaga



PROIETTORE

Adatto per illuminazione di aree e campi sportivi, parcheggi e strade.

S 20-150W
MD 150-320W
L 320-600

Superficie frontale esposta al vento / peso :
S 0.021 mq / 7.30 Kg
MD 0.036 mq / 12.30 Kg
L 0.058 mq / 24.30 Kg



THOR20-FL

FLOOD - LIGHTING



ALIA SPORT

FLOOD - LIGHTING



1M



2M



3M

ALIA SPORT
1M

ALIA SPORT
2M

ALIA SPORT
3M

PROIETTORE

da torre faro per campi sportivi e grandi aree

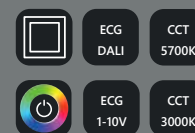
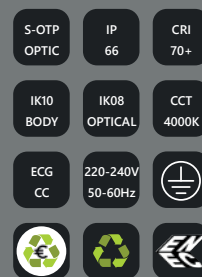
1M 250-500W
2M 500-1000W
3M 1000-1500W

Superficie frontale esposta al vento
0,075 mq

Peso:
1M 12,30 Kg
2M 28,10 Kg
3M 40,3 Kg



Standard



A richiesta

Range potenza
250-1500W

Dimensioni
1M : 525 x 275 x h150mm
2M : 525 x 590 x h150mm
3M : 525 x 898 x h150mm
(solo corpo)

Attacco
Staffa regolabile

Ottiche
S-OTP

CCT
3000-5700K

Sistemi di controllo
1-10V DMX Dali2

ALIA SPORT-LX

FLOOD - LIGHTING



PROIETTORE

da torre faro per campi sportivi e grandi aree

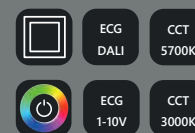
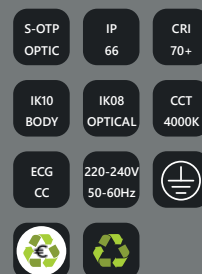
LX 500-1000W

Superficie frontale esposta al vento
0,095 mq

Peso:
27,10 Kg



Standard



A richiesta

Range potenza
500-1000W

Dimensioni corpo
625 x 430 x h81mm

Attacco
Staffa regolabile

Ottiche
S-OTP

CCT
3000-5700K

Sistemi di controllo
1-10V DMX Dali2

THOR LX-FL

FLOOD - LIGHTING



PROIETTORE

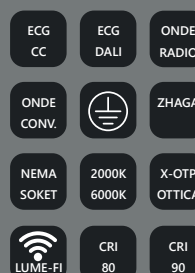
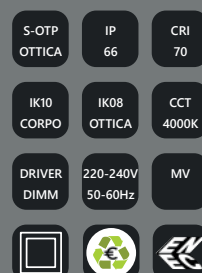
da torre faro adatto per illuminazione stradale, grandi aree, parcheggi e campi sportivi.

M 20-100W
S 80-160W
R 150-240W
MD 250-320W



Superficie frontale esposta al vento / peso:
M 0,023mq / 5,50 Kg
S 0,026mq / 6,60Kg
R 0,037mq / 8,30 Kg
MD 0,041mq / 10,50Kg

Standard



A richiesta

Range potenza
20-320W

Dimensioni con staffa
M : 457 x 309 x h 74mm
S : 529 x 361 x h 74mm
R : 563 x 473 x h 79mm
MD : 668 x 536 x h 80mm
Attacco FL : staffa orientabile

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2200-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Zhaga Dali2
Mv

Standard

A richiesta

Range potenza
20-120W

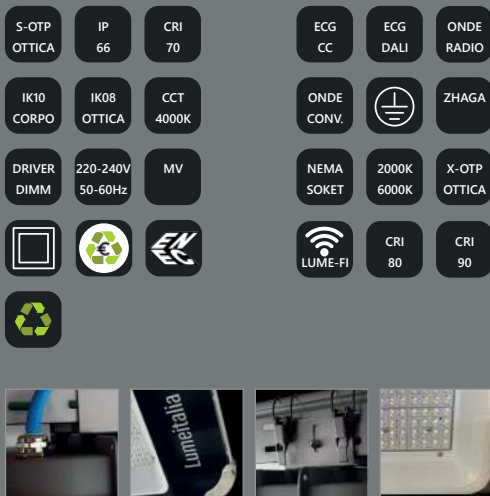
Dimensioni corpo
314 x 390 x h 88mm

Attacco
GA : attacco a canalina

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
1-10V Zhaga
Dali2



THOR20-GA mini

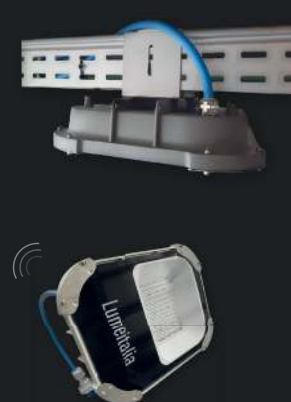
TUNNEL-LIGHTING

PROIETTORE

da galleria: rinforzo e permanente

M 20-120W

Superficie frontale esposta al vento / peso
M 0.029 mq / 6.0 Kg



Standard

A richiesta

Range potenza
10-600W

Dimensioni corpo e staffa
S : 365 x 438 x h107mm
MD : 572 x 478 x h 145mm
L : 767 x 662 x h 216mm

Attacco
GA : attacco a canalina

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
1-10V Zhaga
Dali2



THOR20-GA

TUNNEL-LIGHTING

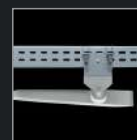
PROIETTORE

da galleria: rinforzo e permanente

S 20-150W
MD 150-320W
L 320-600W

Superficie frontale esposta al vento / peso:

S 0.023 mq / 7.30 Kg
MD 0.041 mq / 12.30 Kg
L 0.063 mq / 24.30 Kg



Standard

A richiesta

Range potenza
20-320W

Dimensioni corpo
M : 390 x 310 x h 75mm
S : 435 x 361 x h 75mm
R : 485 x 473 x h 80mm
MD : 540 x 536 x h 85mm
Attacco GA : attacco a canalina

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
1-10V Zhaga
Dali2



THOR LX-GA

TUNNEL-LIGHTING

PROIETTORE

da galleria: rinforzo e permanente

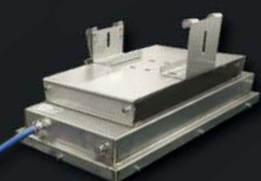
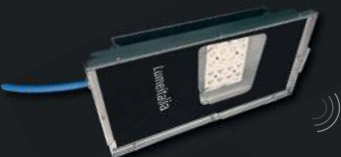
M 20-100W
S 80-160W
R 150-240W
MD 250-320W

Superficie frontale esposta al vento / peso:
M 0.023mq / 5.50 Kg
S 0.026mq / 6.60Kg
R 0.037mq / 8.30 Kg
MD 0.041mq / 10.50Kg



THOR-GA INOX

TUNNEL-LIGHTING



Permanente
P

Rinforzo
RM1



Rinforzo
RM2



PROIETTORE INOX
da galleria: rinforzo e permanente

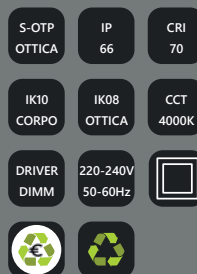
P 10-60W
RM1 < 190W
RM2 < 380W

Superficie frontale
esposta al vento:
P 0.025mq
RM1 0.025 mq
RM2 0.025 mq

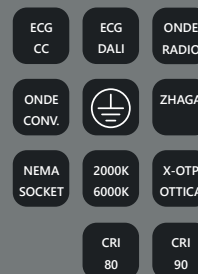
Peso:
P 6 Kg
RM1 14 Kg
RM2 23 Kg



Standard



A richiesta



Range potenza
10-380W

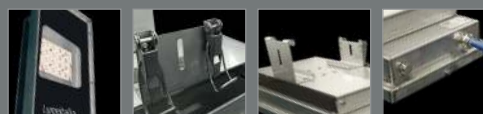
Dimensioni corpo
P : 470 x 235 x h105mm
RM1 : 890 x 470 x h 140mm
RM2 : 1545 x 470 x h 140mm

Attacco
GA : attacco a canalina

Ottiche
S-OTP / X-OTP

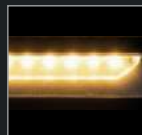
CCT
2200-6000K

Sistemi di controllo
1-10V Zhaga
Dali2



EDGE

GUARDRAIL-LIGHTING



PROIETTORE
per illuminazione ra-
dente

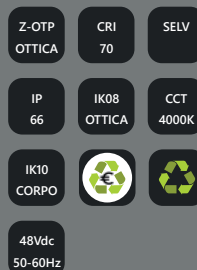
EDGE 8-12-16-20 W

Ottica a luce riflessa in
agglomerato polimerico
alluminato.

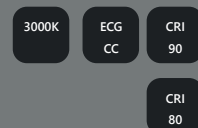
Peso:
1.0 Kg



Standard



A richiesta



Range potenza
8-12-16-20W

Dimensioni corpo
270 x 98 x 75mm

Ottica
Ottica a luce riflessa in ag-
glomerato polimerico allu-
minato.

Ottiche
Z-OTP

CCT
3000-4000K



RETROFIT serie

REFITTING-LIGHTING



Retrofit Mini
Rotondo (RDM)



Retrofit Large
Rotondo (RDL)



Retrofit Mini
Quadrato (SQM)



Retrofit Large
Quadrato (SQL)



Retrofit Mini
Rettangolare (RTM)



Retrofit Large
Rettangolare (RTL)

KIT RETROFIT
Riqualficazione di ar-
mature esistenti per
migliorarne le presta-
zioni, l' efficienza e la
sostenibilità.

RD M 10-20-30W
RD L fino a 60W
SQ M 10-20-30W
SQ L fino a 60W
SQ M fino a 50W
SQ L fino a 100W

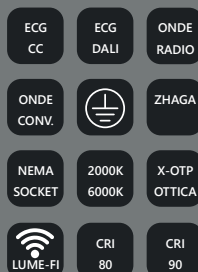
Installazione:
Supporto a disegno



Standard



A richiesta



Range potenza
10-100W

Dimensioni corpo
RD M : Ø100 x h 70mm
RD L : 435 x 361 x h 75mm
SQ M I : 95 x 85 x h 45mm
SQ L : 150 x x 146 x h42mm
RT M : 205 x 70 x h 45 mm
RT L : 300 x 120 x h 40 mm

Ottiche
S-OTP

CCT
2000-5700K

Sistemi di controllo
Lume-fi Dimming
1-10V Zhaga
Dali2 Mv



Standard

A richiesta

Range potenza
10-75W

Dimensioni corpo
182 x 182 x h 49mm

Installazione
Supporto a disegno

Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2000-6000K

Sistemi di controllo
Lume-fi 1-10V
Dali2 Mv

**KIT RETROFIT**

riqualificazione di armature esistenti per migliorarne le prestazioni, l'efficienza e la sostenibilità.

RFSQ 10-75W

Installazione:
Supporto a disegno

**RFSQ LX**

REFITTING-LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
1-36W

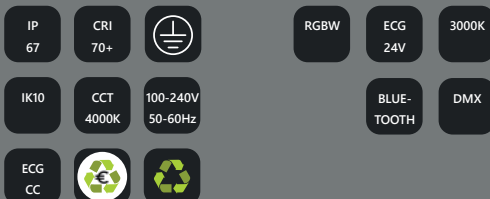
Dimensioni corpo
Ø da 70 a 320mm

Installazione
Interrato

Ottiche
- Fissa
- Orientabile da 6 a 90°

CCT
3000-4000K
RGBW

Sistemi di controllo
DMX Bluetooth
Dali2

**FLOOD**

Grazie al suo design e al suo corpo robusto è ideale per illuminare viali, giardini, colonne, centri urbani, aree di passaggio pedonali e ciclopdonali, ecc...

FLOOR serie 1-36W

Corpo in materiale plastico, cornice in acciaio inox e vetro di protezione

FLOORserie

FLOOD-LIGHTING



Standard

A richiesta

Range potenza
48-72-108W (4000K)

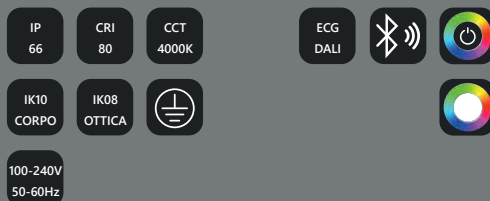
Dimensioni corpo
GOA150 150x150xH205mm
GOA175 175x175xH205mm
GOA200 200x200xH205mm

Installazione
Con staffa

Ottiche
30° / 60° / 90°

CCT
4000 / RGBW(3000K)

Sistemi di controllo
DMX Bluetooth
Dali2

**PROIETTORE INDOOR-OUTDOOR**

Proiettore dal design compatto per illuminazione di elementi architettonici, monumenti, mura, chiese, ecc...

GOA22 48-72-108W

Corpo in pressofusione di alluminio e vetro di chiusura del vano ottico temprato. Staffa di fissaggio orientabile.

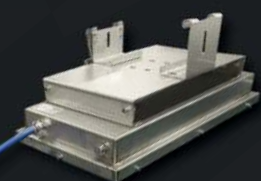
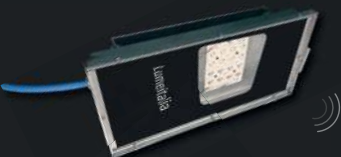
GOA22serie

ARCHITECTURAL-LIGHTING



THOR-GA INOX

TUNNEL-LIGHTING



Permanente
P

Rinforzo
RM1



Rinforzo
RM2



PROIETTORE INOX
da galleria: rinforzo e permanente

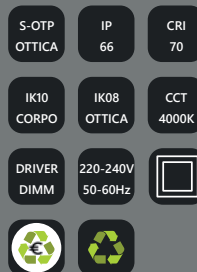
P 10-60W
RM1 < 190W
RM2 < 380W

Superficie frontale
esposta al vento:
P 0.025mq
RM1 0.025 mq
RM2 0.025 mq

Peso:
P 6 Kg
RM1 14 Kg
RM2 23 Kg



Standard



A richiesta



Range potenza
10-380W

Dimensioni corpo
P : 470 x 235 x h105mm
RM1 : 890 x 470 x h 140mm
RM2 : 1545 x 470 x h 140mm

Attacco
GA : attacco a canalina

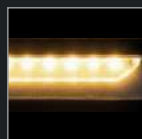
Ottiche
S-OTP / X-OTP

CCT
2200-6000K

Sistemi di controllo
1-10V Zhaga
Dali2

EDGE

GUARDRAIL-LIGHTING



PROIETTORE
per illuminazione ra-
dente

EDGE 8-12-16-20 W

Ottica a luce riflessa in
agglomerato polimerico
alluminato.

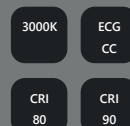
Peso:
1.0 Kg



Standard



A richiesta



Range potenza
8-12-16-20W

Dimensioni corpo
270 x 98 x 75mm

Ottica
Ottica a luce riflessa in
agglomerato polimerico allu-
minato.

Ottiche
Z-OTP

CCT
3000-4000K

RETROFIT serie

REFITTING-LIGHTING



Retrofit Mini
Rotondo (RDM)



Retrofit Large
Rotondo (RDL)



Retrofit Mini
Quadrato (SQM)



Retrofit Large
Quadrato (SQL)



Retrofit Mini
Rettangolare (RTM)



Retrofit Large
Rettangolare (RTL)

KIT RETROFIT
Riquilificazione di ar-
mature esistenti per
migliorarne le presta-
zioni, l'efficienza e la
sostenibilità.

RD M 10-20-30W
RD L fino a 60W
SQ M 10-20-30W
SQ L fino a 60W
SQ M fino a 50W
SQ L fino a 100W

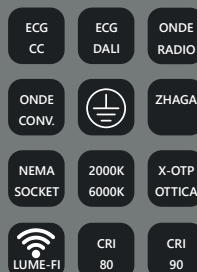
Installazione:
Supporto a disegno



Standard



A richiesta



Range potenza
10-100W

Dimensioni corpo
RD M : Ø100 x h 70mm
RD L : 435 x 361 x h 75mm
SQ M I : 95 x 85 x h 45mm
SQ L : 150 x x 146 x h42mm
RT M : 205 x 70 x h 45 mm
RT L : 300 x 120 x h 40 mm

Ottiche
S-OTP

CCT
2000-5700K

Sistemi di controllo
Lume-fi Dimming
1-10V Zhaga
Dali2 Mv





Lumeitalia

TOUCH THE DIFFERENT LIGHT

Un Brand di MYA TECH SRL



www.lumeitalia.it



commerciale@lumeitalia.it
info@mya-tech.net



Ufficio
+39 024450905



Whatsapp
+39 349 007 3586



Sede Legale
Via Claudio Treves 72/74 - 20090
Trezzano Sul Naviglio, MILANO, ITALY



Sede Operativa
Via Fratelli Rosselli 74 - 20090
Trezzano Sul Naviglio, MILANO, ITALY



Magazzini
Via Curiel 11 - 20090
Trezzano Sul Naviglio, MILANO, ITALY



“La luce giusta cambia tutto”