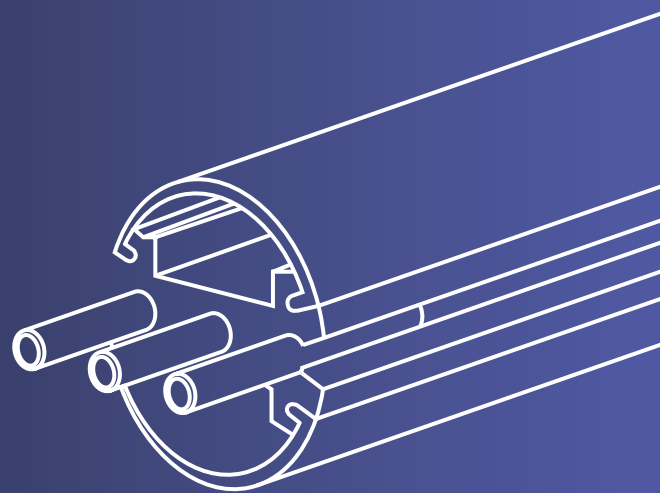
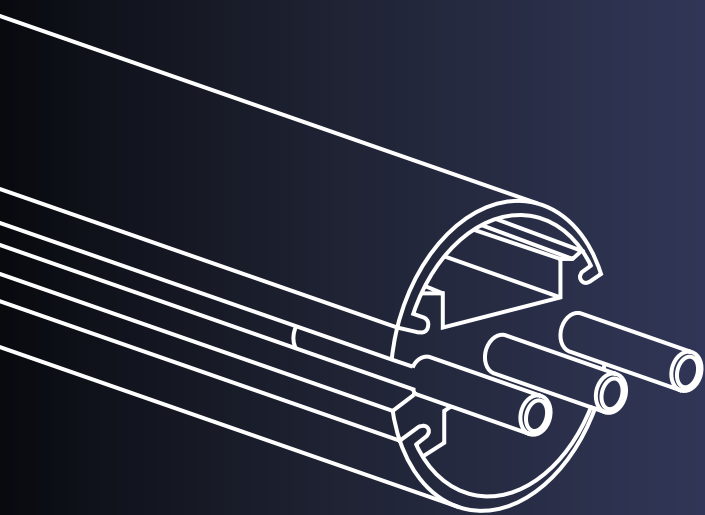
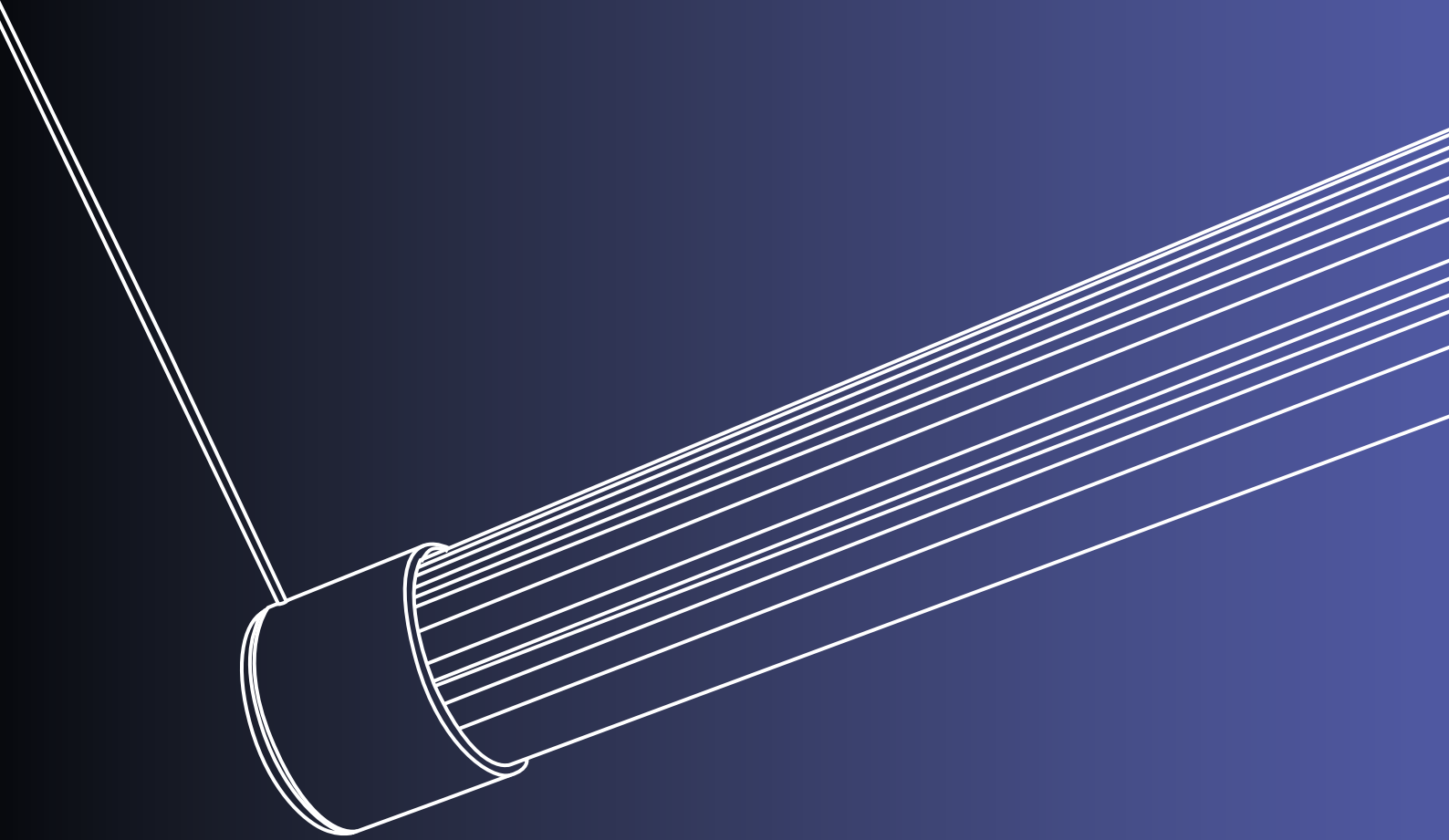


NEXT-LIGHT

Luce al futuro

Bright the future





Next-Light



*Scegli lo stile e personalizza
i tuoi spazi con Next-Light*

*Choose the style and customize
your spaces with Next-Light*

Design ed efficienza

La luce dona forma e carattere agli spazi in cui viviamo, influenzando sulle nostre emozioni e sul nostro benessere.

Next-Light by NIR è la lampada del futuro, un'essenza di **estetica, funzionalità, tecnologia e ricerca**.

È un sistema di ultima generazione, brevettato da NIR, nato con l'obiettivo di offrire la miglior qualità di luce senza rinunciare al risparmio energetico e dal design esclusivo.

Design and efficiency

Light gives shape and character to the spaces in which we live, influencing our emotions and our well-being.

Next-Light by NIR is the lamp of the future, an essence of aesthetics, functionality, technology and research.

It is a latest generation system, patented by NIR, created with the aim of offering the best quality of light without sacrificing energy saving and exclusive design.



Next-Light:

l'idea



Un nuovo modo di diffondere
la luce, senza zone d'ombra e
in maniera omogenea

*Next-Light: the idea
A new way to spread the light,
without shaded areas and in a
homogeneous way*

Next-Light: la strip-led



INNOVATIVA

Le strip-led utilizzate, da 280 o 700 led/metro, diffondono naturalmente la luce in ogni ambiente, rendendola più confortevole e senza zone d'ombra.

CREATIVA

Creata sulle tue esigenze, grazie allo speciale profilo in lega di alluminio possono nascere infiniti giochi di pieghe e torsioni, combinati con diversi colori che rendono unica ogni lampada.

Next-Light: the strip-LED

INNOVATIVE

The strip-LEDs used, from 280 or 700 LEDs / meter, naturally diffuse the light in any environment, making it more comfortable and without shaded areas.

CREATIVE

Created to your needs, thanks to the special aluminum alloy profile, infinite creases and twists can arise, combined with different colors that make each lamp unique.



Next-Light: profili

COMPOSIZIONE

I profili dei supporti sono realizzati in alluminio, che garantisce la dissipazione del calore prodotto dalle strip-led. La speciale lega consente di effettuare le pieghe e le torsioni che rendono uniche le Next-Light.

GIUNZIONE

Tramite innesti e connettori elettrici, opportunamente studiati, i vari profili sono giuntabili tra loro, garantendo così continuità e diffusione in lunghezza della luce.

Next-Light: profiles

COMPOSITION

The profiles of the supports are made of aluminum, which guarantees the dissipation of the heat produced by the strip LEDs. The special alloy allows for the creases and twists that make Next-Light unique.

JUNCTION

By means of plugs and electrical connectors, suitably studied, the various profiles can be joined together, thus guaranteeing continuity and diffusion in length of the light.





Il sistema Next-Light è basato su tre profili di supporto:

TAGLIO DI LUCE, studiato per le costruzioni a secco, prevede l'utilizzo di una sola strip-led;

MONO / BI EMISSIONE, composto da uno o due settori da 120°, è possibile, in base alle esigenze, accendere una o due strip-led, in composizione sotto/sopra o lato/lato;

TRI EMISSIONE, composto da tre settori, rispettivamente da 120°, fruibili singolarmente o in contemporanea.

*The Next-Light system is based on three support profiles:
LIGHT CUT, designed for dry construction, requires the use of a single strip-led;
MONO / BI EMISSION, composed of one or two sectors of 120 °,
it is possible, according to the needs, to turn on one or two strip-LEDs, in composition under / above or side / side;
TRI EMISSION, composed of three sectors, respectively 120°, usable individually or simultaneously.*

Next-Light:

caratteristiche tecniche



- tensione di alimentazione a 230 Vac;
- tensione di alimentazione a 48 Vdc con assenza di campi elettromagnetici;
- assenza di driver di controllo, a garanzia di una maggiore vita della lampada e temperature di funzionamento più basse;
- utilizzo di LED ad alta resa cromatica;
- comando e regolazione mediante bus o wireless;
- integrazione di fonti energetiche rinnovabili decentralizzate;
- potenza di 19,2 Watt metro;
- efficienza media di 134 Lm/W.

Next-Light: technical informations

- *230 Vac power supply;*
- *48 Vdc power supply voltage with no electromagnetic fields;*
- *absence of control drivers, to guarantee longer lamp life and lower operating temperatures;*
- *use of high color rendering LEDs;*
- *command and adjustment via bus or wireless;*
- *integration of decentralized renewable energy sources;*
- *power of 19.2 Watt meter;*
- *average efficiency of 134 Lm / W.*

Next-Light:

diffusione della luce

La qualità dello spettro luminoso delle nostre lampade, in riferimento all'indice di resa cromatica, garantisce una più naturale visione dei colori degli oggetti illuminati.

I nostri LED assicurano quindi:

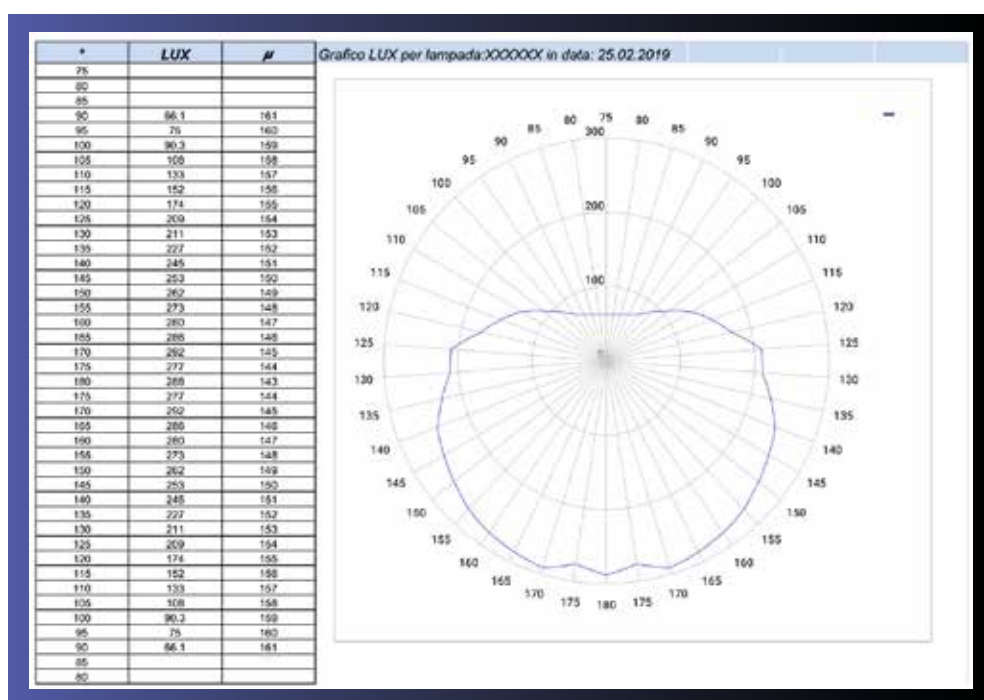
- un'illuminazione **uniforme e equilibrata**, che consente all'occhio umano di distinguere tutti gli elementi senza alterazioni delle qualità cromatiche e senza abbagli;
- una **dimmerazione modulabile**, in base alle singole esigenze.

Next-Light: Light diffusion

The quality of the light spectrum of our lamps, in reference to the color rendering index, guarantees a more natural view of the colors of the illuminated objects.

Our LEDs therefore ensure:

- *uniform and balanced lighting, which provides the human eye of distinction with all the elements without altering the chromatic quality and without glare;*
- *an adjustable dimming, based on individual needs.*





Le Next-Light

The Next-Light



DNA

- Altezza: 2.50 m
- Luce: interno 3000° K o 4000° K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 4W a 100W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt
- Forma della base: parallelepipedo
- Altezza della base: variabile
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- *Height: 2.50 m*
- *Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control*
- *Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc*
- *Dimmable: from 4W to 100W*
- *Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt*
- *Base shape: parallelepiped*
- *Base height: variable*
- *Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.*

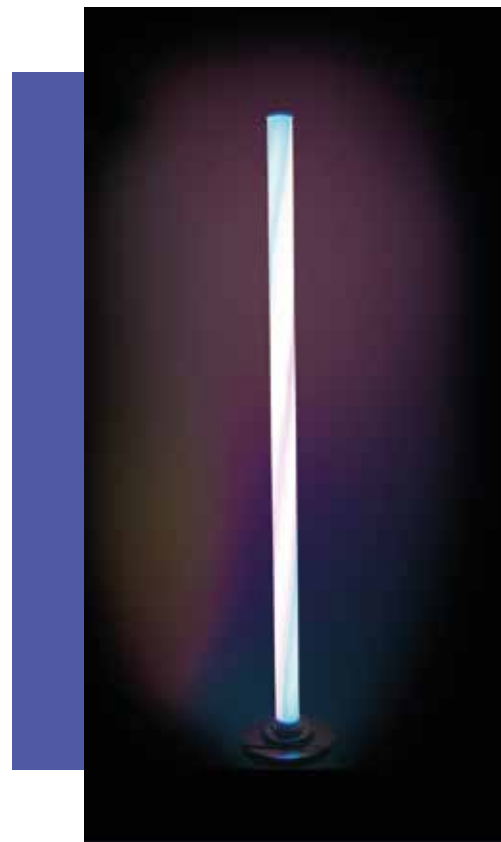
ATMOSFERA

- Altezza: 2.50 m
- Luce: interno 3000° K o 4000° K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 4W a 100W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt
- Forma della base: cilindro
- Altezza della base: variabile
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- *Height: 2.50 m*
- *Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control*
- *Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc*
- *Dimmable: from 4W to 100W*
- *Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt*
- *Base shape: cylinder*
- *Base height: variable*
- *Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.*

Oltre ai colori disponibili è possibile avere profili verniciati di colore RAL personalizzato su un minimo di quantità ordinata.

In addition to the available colors, it is possible to have color painted profiles RAL customized on a minimum quantity ordered



STELO

- Altezza: 2.50 m
- Luce: interno 3000° K o 4000° K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 120W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt
- Forma della base: cilindro
- Altezza della base: 30 cm
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- *Height: 2.50 m*
- *Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control*
- *Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc*
- *Dimmable: from 5W to 120W*
- *Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt*
- *Base shape: cylinder*
- *Base height: 30 cm*
- *Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.*

INFINITO

- Altezza: 2.90 m x 0.90 m
- Luce: interno 3000° K o 4000° K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 160W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- *Height: 2.90 m x 0.90 m*
- *Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control*
- *Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc*
- *Dimmable: from 5W to 160W*
- *Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt*
- *Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.*



Oltre ai colori disponibili è possibile avere profili verniciati di colore RAL personalizzato su un minimo di quantità ordinata.

In addition to the available colors, it is possible to have color painted profiles RAL customized on a minimum quantity ordered



ANELLO

- Dimensioni: da 0.70 m a 4 m
- Luce: interno 3000°K o 4000°K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 160W - 19.2 W/m
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- Height: from 0.70 m to 4 m
- Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control
- Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmable: from 5W to 160W - 19.2 W/m
- Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt
- Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.

UNIONE

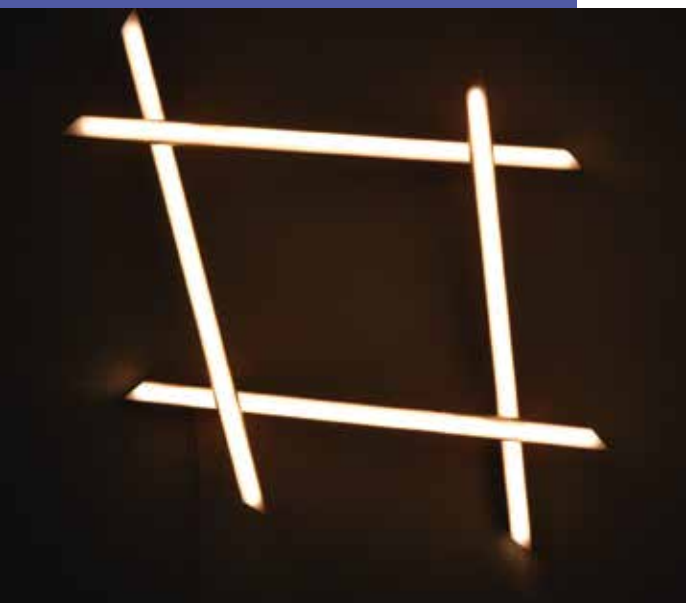
- Dimensioni: da 1 a 6 m
- Luce: interno 3000°K o 4000°K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 160W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- Height: from 1 m to 6 m
- Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control
- Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmable: from 5W to 160W
- Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt
- Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.



Oltre ai colori disponibili è possibile avere profili verniciati di colore RAL personalizzato su un minimo di quantità ordinata.

In addition to the available colors, it is possible to have color painted profiles RAL customized on a minimum quantity ordered



HASHTAG

- Dimensioni: 0.70 m x 0.70 m
- Luce: interno 3000°K o 4000°K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 160W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- *Height: 0.70 m x 0.70 m*
- *Light: internal 3000 ° K or 4000 ° K or RGB controlled by radio control*
- *Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc*
- *Dimmable: from 5W to 160W*
- *Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt*
- *Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.*

LUXURY

- Dimensioni: da 0.70 m a 4 m
- Luce: interno 3000°K o 4000°K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 160W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt - 19.2 W/m
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- *Height: from to 0.70 m to 4 m*
- *Light: internal 3000 ° K or 4000 ° K or RGB controlled by radio control*
- *Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc*
- *Dimmable: from 5W to 160W*
- *Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt*
- *Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.*



Oltre ai colori disponibili è possibile avere profili verniciati di colore RAL personalizzato su un minimo di quantità ordinata.

In addition to the available colors, it is possible to have color painted profiles RAL customized on a minimum quantity ordered



PEGASO

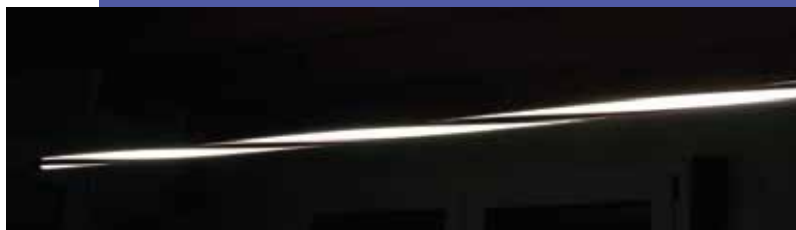
- Dimensioni: da 0.70 m a 4 m
- Luce: interno 3000°K o 4000°K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 160W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt - 19.2 W/m
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- *Height: from 0.70 m to 4 m*
- *Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control*
- *Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc*
- *Dimmable: from 5W to 160W*
- *Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt - 19.2 W/m*
- *Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.*

INTRECCIO

- Dimensioni: da 1 a 5 m
- Luce: interno 3000° K o 4000° K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 160W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt - 19.2 W/m
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- *Height: from 1 m to 5 m*
- *Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control*
- *Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc*
- *Dimmable: from 5W to 160W*
- *Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt*
- *Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.*



Oltre ai colori disponibili è possibile avere profili verniciati di colore RAL personalizzato su un minimo di quantità ordinata.

In addition to the available colors, it is possible to have color painted profiles RAL customized on a minimum quantity ordered



PALMA

- Altezza: 2.50 m
- Luce: interno 3000° K o 4000° K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 160W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt - 19.2 W/m
- Forma della base: parallelepipedo
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- Height: 2.50 m
- Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control
- Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmable: from 5W to 160W
- Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt - 19.2 W/m
- Base shape: parallelepiped
- Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.

SILHOUETTE

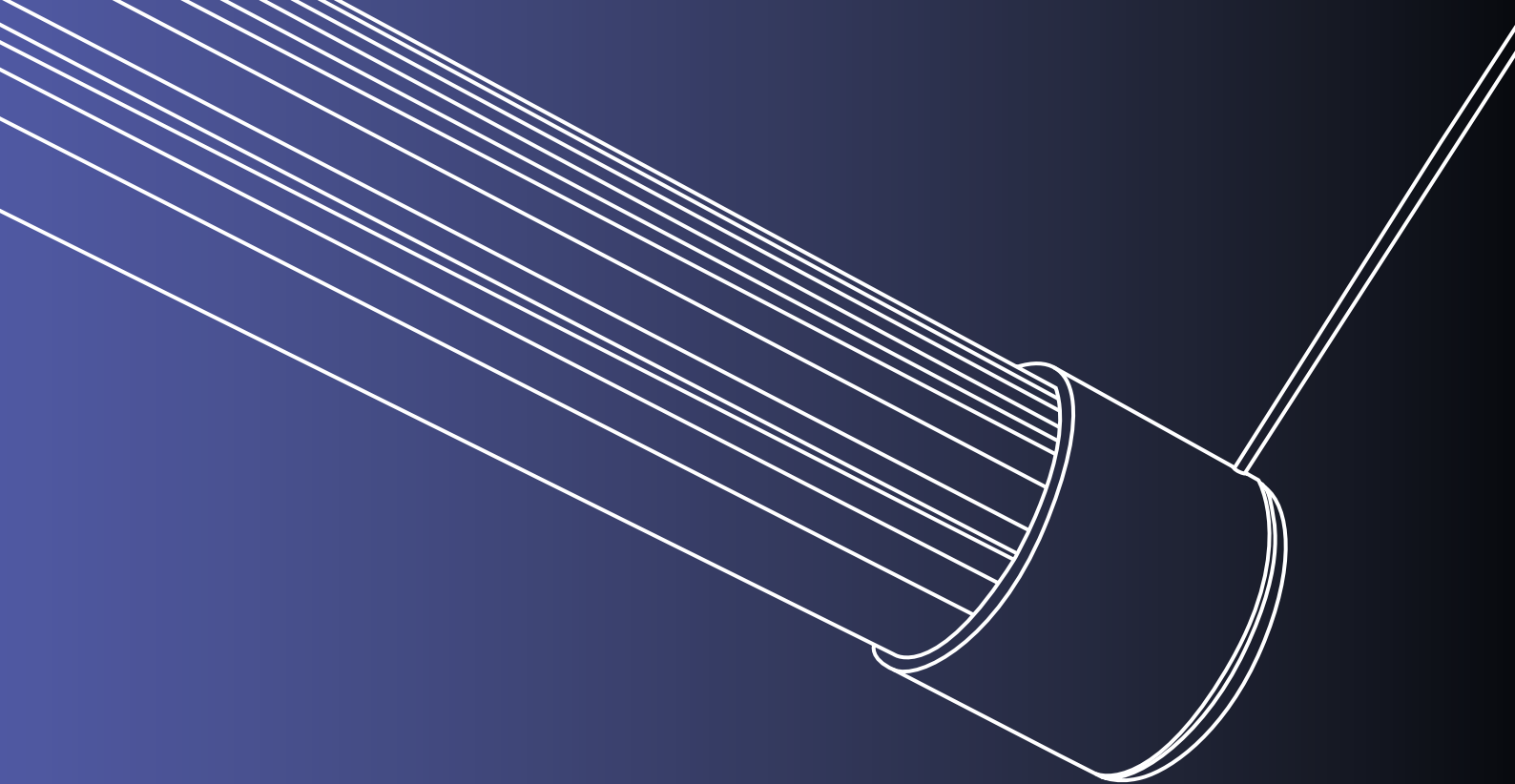
- Dimensioni: da 1.50 m a 4 m
- Luce: interno 3000° K o 4000° K o RGB comandabile tramite radiocomando
- Tensione di alimentazione: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmerabile: da 5W a 160W
- Efficienza luminosa: media 134 Lm / Watt
- Forma della base: parallelepipedo
- Colori del supporto in alluminio: argento, oro, nero, bianco, rosso, viola, blu.

- Height: from 1.50 to 4 m
- Light: internal 3000° K or 4000° K or RGB controlled by radio control
- Supply voltage: 220 Vac / 48 Vdc
- Dimmable: from 5W to 160W
- Luminous efficiency: average 134 Lm / Watt
- Base shape: parallelepiped
- Colors of the aluminum support: silver, gold, black, white, red, purple, blue.



Oltre ai colori disponibili è possibile avere profili verniciati di colore RAL personalizzato su un minimo di quantità ordinata.

In addition to the available colors, it is possible to have color painted profiles RAL customized on a minimum quantity ordered



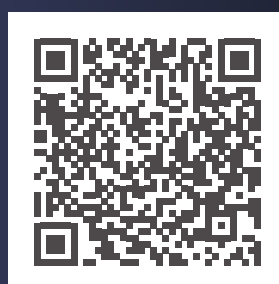
**NIR si occupa anche di impianti elettrici e di ventilazione.
Inquadra i qr code e scopri di più:**

*NIR also deals with electric and ventilation systems.
Frame the qr code and find out more:*

Next Tape



Next Air



Company Profile



NEXT-LIGHT

Luce al futuro

Bright the future

NIR Srl
Next intelligent Research



S. L. Viale De Laurentis, 29 - 70124 Bari (BA)
S.O. Via Dei Marmisti 9/11 - 70026 Modugno (BA)



Tel.: +39 0803847999



E-mail: info@nirpuglia.it
PEC: nirpuglia@pec.it



Patent VI 102016000068632

www.nirpuglia.it

