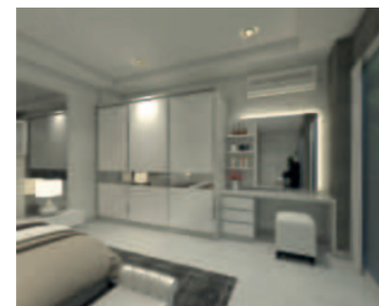




illuminazione d'arredo  
**2022**

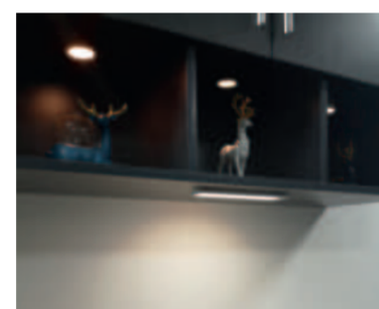
# Indice



**PROFILI LED**  
Pag.14



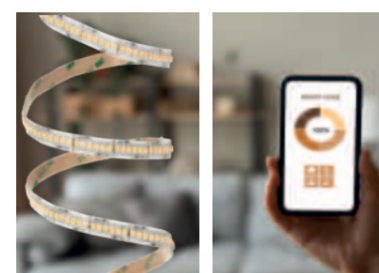
**LAMPADE LED PER SPECCHIERE**  
Pag.24



**LAMPADA LED A BATTERIA**  
Pag.25



**FARETTI LED**  
Pag.26



**STRIPLED  
COMPONENTI  
SISTEMI DI CONTROLLO**  
Pag.40

# L'illuminazione a led per l'interior design di pregio

L'ampia gamma di prodotti per illuminazione LED in ambito sia civile che industriale, l'esperienza realizzativa e l'elevata qualità dei propri prodotti, consentono a Lampo Lighting Technology di presentarsi al mondo come un portabandiera del Made in Italy.

# Night



# Day

# Da oltre 30 anni illuminiamo il mondo con l'innovazione

È il 1987 quando Lampo nasce, ereditando il know-how di un'azienda con esperienza trentennale nel campo dell'illuminazione. Lampo riesce a distinguersi per capacità e innovazione; tramite lo sviluppo delle moderne tecnologie riesce a fornire prestazioni eccellenti e prodotti d'elevata qualità. Negli anni duemila la svolta: la sperimentazione nel campo della tecnologia LED consente a Lampo di presentarsi alla fiera LIGHT +

BUILDING di Francoforte (DE) con i primi apparecchi LED per il mercato. Da quel momento in poi, l'azienda cresce esponenzialmente fino ad affermarsi a livello sia nazionale che internazionale: attualmente la rete di vendita è diffusa in diversi Paesi in ogni continente. Oggi Lampo Lighting Technology si presenta come azienda leader nel settore già protesa ad un futuro in cui espandere il connubio tra design Made in Italy e sviluppo tecnologico.



## PRESENTI IN TUTTA ITALIA E IN OLTRE 30 PAESI NEL MONDO

- |                  |            |                        |
|------------------|------------|------------------------|
| • Italy          | • Belgium  | • Serbia               |
| • Germany        | • Holland  | • Albania              |
| • United Kingdom | • Sweden   | • Florida              |
| • France         | • Russia   | • Brazil               |
| • Spain          | • Poland   | • French Guyana        |
| • Portugal       | • Hungary  | • United Arab Emirates |
| • Denmark        | • Ukraine  | • India                |
| • Malta          | • Romania  | • China                |
| • Greece         | • Slovenia |                        |
| • Switzerland    | • Croatia  |                        |

## TUTTA L'ESPERIENZA LAMPO AL VOSTRO SERVIZIO

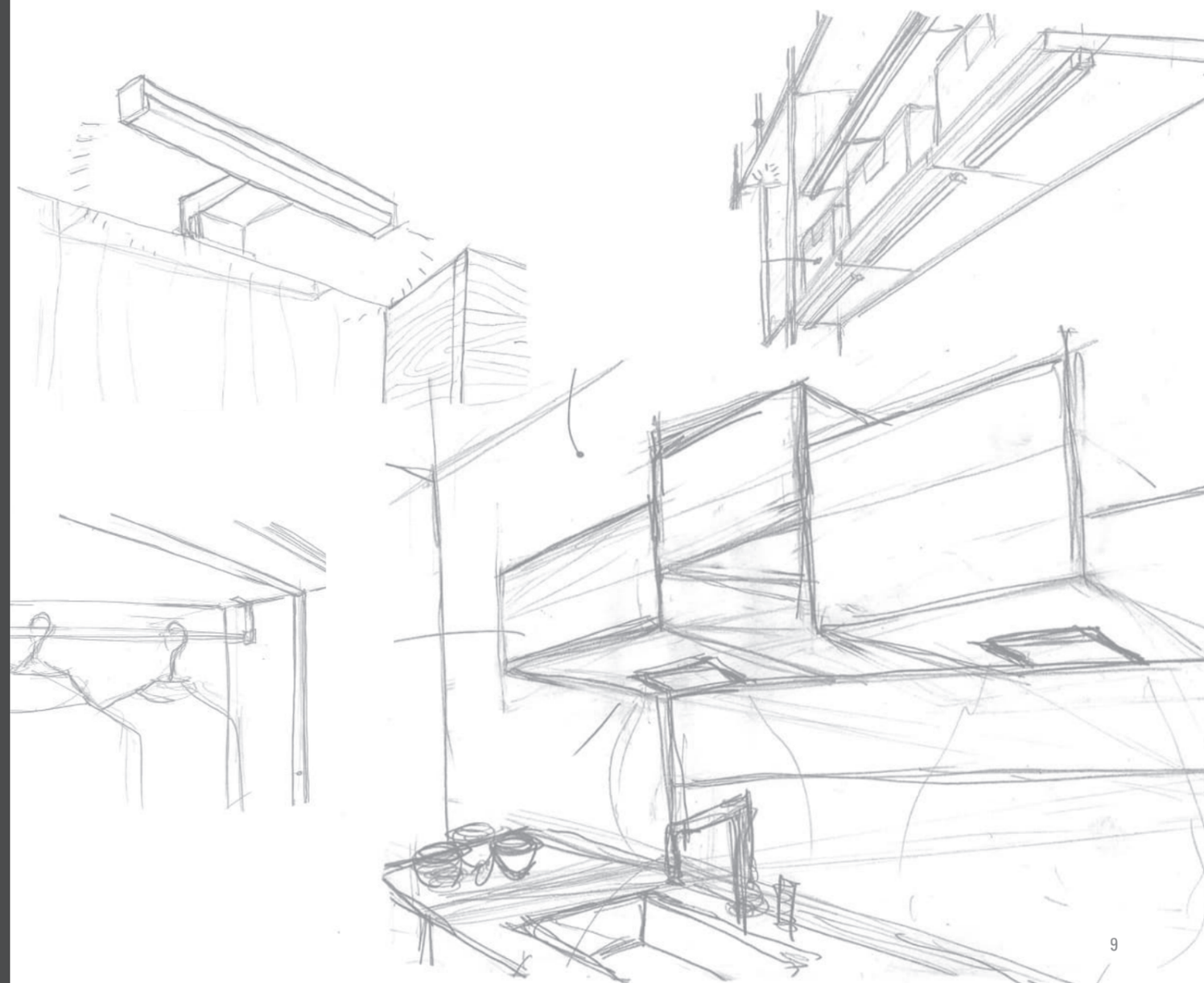
Una componente fondamentale del successo di Lampo è indubbiamente la nostra dedizione per il cliente: il nostro servizio di qualità è sempre presente e vicino alle esigenze della clientela. Dalla velocità e puntualità nelle consegne, fino alla presenza nel post-vendita, ci fregiamo della cura e dell'attenzione con cui accompagniamo chi si rivolge a noi. La nostra professionalità è riconosciuta dal cliente stesso, che apprezza la competenza e l'impegno profuso, come tratto distintivo dell'azienda.



# Know how e vasta gamma prodotti per i tuoi progetti luce

L'ispirazione e la genialità creativa, fiore all'occhiello dello stile italiano, trovano espressione unica nei nostri prodotti. La cura per la forma e la raffinatezza che distinguono le nostre linee si sposano con l'ergonomia, esaltando

le caratteristiche tecniche degli elementi e, di conseguenza, la loro funzione. Lampo propone quindi un prodotto di valore per qualità dei materiali, raffinatezza di design, efficienza ed integrazione tecnologica.



Tanti prodotti  
di alta classe  
customizzabili in  
base alle esigenze  
del cliente

All'interno del catalogo si trovano i prodotti per le più svariate applicazioni, inoltre i nostri uffici sono a disposizione per collaborare con il cliente in una sinergia atta ad ottenere il migliore risultato personalizzando il prodotto alle dovute esigenze.

# L'illuminazione intelligente al tuo servizio

In un'era in cui la domotica e l'intelligenza artificiale riempiono sempre di più la nostra vita, Lampo propone il proprio SISTEMA SMART compatibile con i più recenti sistemi di controllo. Inoltre una serie di prodotti DUAL LIGHT per potere scegliere in ogni momento il colore caldo o naturale.

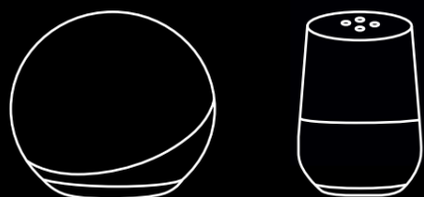


1

## SISTEMA SMART

Per il controllo della luce a comando vocale o tramite App

Controllo vocale Alexa - Google Assistant



Controllo tramite App



2

## SISTEMA DUAL LIGHT

Per la scelta del colore caldo o naturale, controllando da telecomando o con l'utilizzo di un semplice connettore.





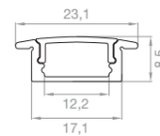
Mini plafoniera LED 12 - 24V incasso in 3 varianti:  
modello classico, sistema touch o sensore di prossimità

**Materiale:**  
Corpo in alluminio  
Diffusore in policarbonato opaco  
(Optional diffusore nero opaco)

**Consigli per utilizzo:**  
A richiesta modello/misure/potenza personalizzate  
Tensione costante: utilizzare converter 12-24V

**Non incluso:**  
Clip opzionali

**DIMENSIONI**  
quote in mm



**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA/mt	TENSIONE	LUMEN/mt (reali)	KELVIN	LED	CRI	FASCIO	IP	LUNGHEZZA CAVO	LUNGHEZZA
MINILEDINC	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINITOUCHINC	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINISENSINC*	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINILEDINCDL	15W	24V	1500LM	2700K-4000K	COB DL	>90Ra	120°	IP 20	150CM.+CONN DL	MAX 2mt

**\*Sensore:**  
- Max distanza rilevamento 3 metri  
- Rilevamento 120°  
- Tempo accensione 40 secondi



**FINITURE**

- Silver
- Bianco
- Nero

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

## Miniled superficie



Mini plafoniera LED 12 - 24V superficie in 3 varianti:  
modello classico, sistema touch o sensore di prossimità

**Materiale:**

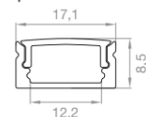
Corpo in alluminio  
Diffusore in policarbonato opaco  
(Optional diffusore nero opaco)

**Consigli per utilizzo:**

A richiesta modello/misure/potenza personalizzate  
Tensione costante: utilizzare converter 12-24V

**Incluso:**

Clip a corredo

**DIMENSIONI**  
quote in mm

Accensione sensor



Accensione Touch



Compatible Sistema Smart



Compatible sistema Dual Light



120°

**FINITURE**

- Silver
- Bianco
- Nero

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA/mt	TENSIONE	LUMEN/mt (reali)	KELVIN	LED	CRI	FASCIO	IP	LUNGHEZZA CAVO	LUNGHEZZA
MINILEDSP	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINITOUCHSP	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINISENSP*	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINILEDSPDL	15W	24V	1500LM	2700K-4000K	COB DL	>90Ra	120°	IP 20	150CM.+CONNDL	MAX 2mt

**\*Sensore:**

- Max distanza rilevamento 3 metri
- Rilevamento 120°
- Tempo accensione 40 secondi

## Miniled angolare



Mini plafoniera LED 12 - 24V angolare in 3 varianti:  
modello classico, sistema touch o sensore di prossimità

**Materiale:**

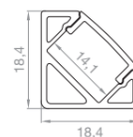
Corpo in alluminio  
Diffusore in policarbonato opaco  
(Optional diffusore nero opaco)

**Consigli per utilizzo:**

A richiesta modello/misure/potenza personalizzate  
Tensione costante: utilizzare converter 12-24V

**Incluso:**

Clip a corredo

**DIMENSIONI**  
quote in mm

Accensione sensor



Accensione Touch



Compatible Sistema Smart



Compatible sistema Dual Light



120°

**FINITURE**

- Silver
- Bianco
- Nero

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA/mt	TENSIONE	LUMEN/mt (reali)	KELVIN	LED	CRI	FASCIO	IP	LUNGHEZZA CAVO	LUNGHEZZA
MINILEDANG	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINITOUCHANG	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINISENSANG*	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINILEDANGDL	15W	24V	1500LM	2700K-4000K	COB DL	>90Ra	120°	IP 20	150CM.+CONNDL	MAX 2mt

**\*Sensore:**

- Max distanza rilevamento 3 metri
- Rilevamento 120°
- Tempo accensione 40 secondi

# Miniled doppio sensore

INCASSO - SUPERFICIE - ANGOLARE



Mini plafoniera LED 12 - 24V con doppio sensore PIR  
Versioni disponibili: incasso, superficie o angolare

**Materiale:**

Corpo in alluminio  
Diffusore in policarbonato opaco  
(Optional diffusore nero opaco)

**Consigli per utilizzo:**

A richiesta: modello/misure/potenza personalizzate  
Tensione costante: utilizzare converter 12-24V

**Incluso:**

Clip a corredo (modello superficie e angolare)

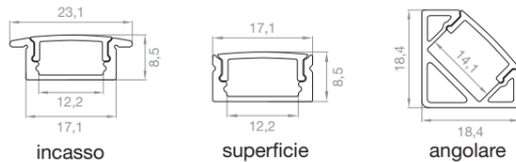
**Sensore:**

- Max distanza rilevamento 3 metri
- Rilevamento 120°
- Tempo accensione 40 secondi



**DIMENSIONI**

quote in mm



**FINITURE**

- Silver
- Bianco
- Nero

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA/mt	TENSIONE	LUMEN/mt (reali)	KELVIN	LED	CRI	FASCIO	IP	LUNGHEZZA CAVO	LUNGHEZZA
MINI2SENSUP	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINI2SENSINC	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINI2SENSANG	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt

# Miniled superficie flat



Mini plafoniera LED 12 - 24V superficie  
2 varianti: modello classico, sistema touch

**Materiale:**

Corpo in alluminio  
Diffusore in policarbonato opaco

**Consigli per utilizzo:**

A richiesta modello/misure/potenza personalizzate  
Tensione costante: utilizzare converter 12-24V

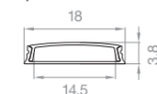
**Incluso:**

Clip a corredo



**DIMENSIONI**

quote in mm



**FINITURE**

- Silver

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA/mt	TENSIONE	LUMEN/mt (reali)	KELVIN	LED	CRI	FASCIO	IP	LUNGHEZZA CAVO	LUNGHEZZA
MINILEDFLAT	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINITOUCHFLAT	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINILEDFLATDL	15W	24V	1500LM	2700K-4000K	COB DL	>90Ra	120°	IP 20	150CM.+CONN DL	MAX 2mt
MINITOUCHFLATDL	15W	24V	1500LM	2700K-4000K	COB DL	>90Ra	120°	IP 20	150CM.+CONN DL	MAX 2mt

# Miniled 5mm



Mini plafoniera LED 24V da incasso o superficie

**Materiale:**

Corpo in alluminio  
Diffusore in policarbonato opaco

**Consigli per utilizzo:**

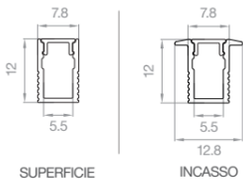
A richiesta modello/misure/potenza personalizzate  
Tensione costante: utilizzare converter 24V

**Incluso:**

Clip a corredo (mod. superficie)

**DIMENSIONI**

quote in mm



**FINITURE**

■ Silver



**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA/mt	TENSIONE	LUMEN/mt (reali)	KELVIN	LED	CRI	FASCIO	IP	LUNGHEZZA CAVO	LUNGHEZZA
MINILED5MMSUP	5,7W	24V	570LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	90°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINILED5MMINC	5,7W	24V	570LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	90°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt

# Miniled termoplastico INCASSO



Miniplafoniera LED in termoplastico 12 - 24V da incasso  
effetto luce diffusa

2 varianti: modello classico, sistema touch

**Materiale:**

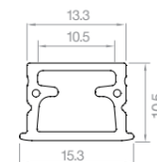
Termoplastico

**Consigli per utilizzo:**

A richiesta modello/misure/potenza personalizzate  
Tensione costante: utilizzare converter 12-24V

**DIMENSIONI**

quote in mm



**FINITURE**

□ Bianco semiopaco



**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA/mt	TENSIONE	LUMEN/mt (reali)	KELVIN	LED	CRI	FASCIO	IP	LUNGHEZZA CAVO	LUNGHEZZA
MINILEDPLINC	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINITOUCHPLINC	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINILEDPLINC DL	15W	24V	1500LM	2700K-4000K	COB DL	>90Ra	120°	IP 20	150CM.+CONN DL	MAX 2mt
MINITOUCHPLINC DL	15W	24V	1500LM	2700K-4000K	COB DL	>90Ra	120°	IP 20	150CM.+CONN DL	MAX 2mt

**LAMPO**  
Miniled termoplastico  
SUPERFICIE



**LAMPO**

Illuminazione d'arredo 2022



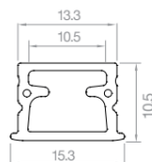
Miniplafoniera LED in termoplastico 12 - 24V superficie  
effetto luce diffusa  
2 varianti: modello classico, sistema touch  
Disponibile versione protetta all'acqua IP68

**Materiale:**  
Termoplastico

**Consigli per utilizzo:**  
A richiesta modello/misure/potenza personalizzate  
Tensione costante: utilizzare converter 12-24V

**Incluso:**  
Clips per montaggio superficie

**DIMENSIONI**  
quote in mm



**FINITURE**

Bianco semioptico

**COLORE LUCE LED**

Caldo

Neutro

Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA/mt	TENSIONE	LUMEN/mt (reali)	KELVIN	LED	CRI	FASCIO	IP	LUNGHEZZA CAVO	LUNGHEZZA
MINILEDTPLSUP	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINITOUCHTPLSUP	4,8W/9,6W/14,4W	12-24V	500LM/1000LM/2000LM	3000K-4000K-6000K	2835	>80Ra	120°	IP 20	150CM.+AMP	MAX 2mt
MINILEDTPLSUPDL	15W	24V	1500LM	2700K-4000K	COB DL	>90Ra	120°	IP 20	150CM.+CONNDL	MAX 2mt
MINITOUCHTPLSUPDL	15W	24V	1500LM	2700K-4000K	COB DL	>90Ra	120°	IP 20	150CM.+CONNDL	MAX 2mt

# LAMPO® Lampada LED per specchiere

TB30 - TB60

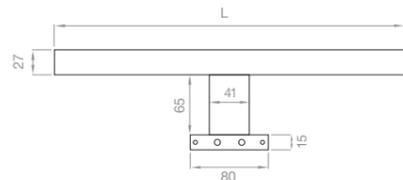


Apparecchio LED 230V, ideale per arredamenti bagno grazie al grado di protezione IP44 ed alla temperatura di colore naturale emessa, o per illuminazione specchiere, quadri, mensole o top. 3 possibilità di montaggio: superficie, parete o inserimento specchio, accessori inclusi

**Materiale:**  
Termoplastico

**Incluso:**  
Accessori per fissaggio su specchio, top, parete

**DIMENSIONI**  
quote in mm



**FINITURE**

- Cromo
- Nero

**COLORE LUCE LED**

- Neutro

## PRODOTTI

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	DIMENSIONI (L)	TENSIONE
TB30CRBN	5,5W	280 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 44	cromo	300 mm	220-240V
TB30NEBN	5,5W	280 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 44	nero	300 mm	220-240V
TB60CRBN	7,5W	520 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 44	cromo	600 mm	220-240V
TB60NEBN	7,5W	520 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 44	nero	600 mm	220-240V

# LAMPO® Lampada led a batteria

WRLED



Faretto LED a batteria per interno mobili o sottopensili. Il sensore di prossimità rileva apertura / chiusura dell'anta o movimento della persona fino a 3 mt. La batteria al litio garantisce una lunga durata ed è ricaricabile tramite cavetto usb-C a corredo.

**Materiale:**  
Corpo alluminio e diffusore in termoplastico

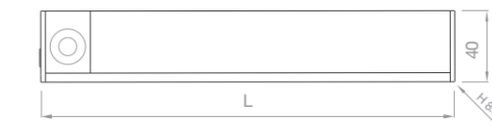
**Consigli per utilizzo:**

- Pulsante a 5 funzioni:
- ON
  - SENSORE NOTTE
  - SENSORE GIORNO e NOTTE
  - DIMMER
  - OFF

Durata batteria 4 ore in uso continuo con intensità luce media (oltre 3 mesi di normale utilizzo)  
Spegnimento automatico per risparmio batteria (30 sec.)

**Incluso:**  
Cavetto ricarica USB-C  
Clips adesive con fissaggio magnetico

**DIMENSIONI**  
quote in mm



**FINITURE**

- Bianco

**COLORE LUCE LED**

- Neutro

## PRODOTTI

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	DIMENSIONI (L)	TENSIONE
WRLED23BIBN	2W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	bianco	230 mm	Batteria 900 mAh
WRLED40BIBN	3,5W	270 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	bianco	400 mm	Batteria 1500 mAh

# FARETTI LED



# TC01M



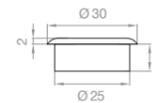
Mini faretto LED da incasso 120° 1W - 350mA

**Materiale:**  
Legia alluminio

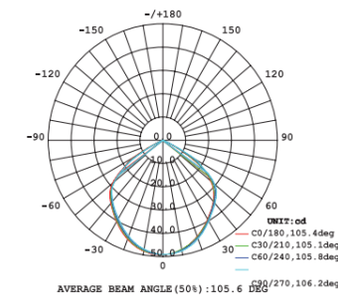
**Consigli per utilizzo:**  
Corrente costante: utilizzare con art. "KITLED"



**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**FINITURE**

- Bianco
- Cromo
- Silver

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	AMPERE (MA)
TC01M/BI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC01M/BI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC01M/BI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC01M/CR/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC01M/CR/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC01M/CR/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC01M/SI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC01M/SI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC01M/SI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA

# TC02M



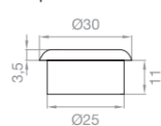
Mini faretto LED da incasso 30° IW - 350mA

**Materiale:**  
Leghe alluminio

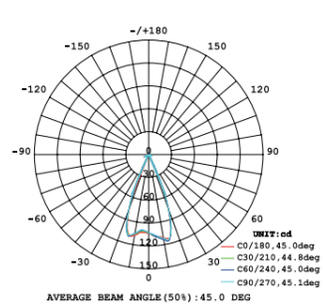
**Consigli per utilizzo:**  
Corrente costante: utilizzare con art. "KITLED"



**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**FINITURE**

- Bianco
- Cromo
- Silver

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	AMPERE (MA)
TC02M/BI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC02M/BI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC02M/BI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC02M/CR/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC02M/CR/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC02M/CR/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC02M/SI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC02M/SI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC02M/SI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA

# TC03M



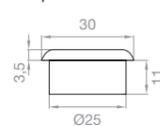
Mini faretto LED da incasso 30° IW - 350mA

**Materiale:**  
Leghe alluminio

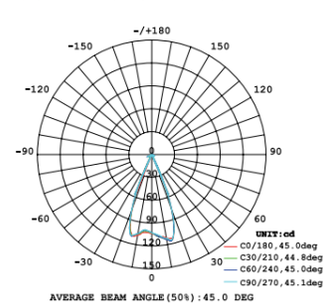
**Consigli per utilizzo:**  
Corrente costante: utilizzare con art. "KITLED"



**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**FINITURE**

- Bianco
- Cromo
- Silver

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	AMPERE (MA)
TC03M/BI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC03M/BI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC03M/BI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC03M/CR/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC03M/CR/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC03M/CR/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC03M/SI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC03M/SI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC03M/SI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA

# TC04M



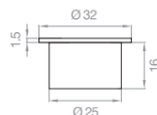
Mini faretto LED da incasso 60° 1W - 350mA

**Materiale:**  
Lega alluminio

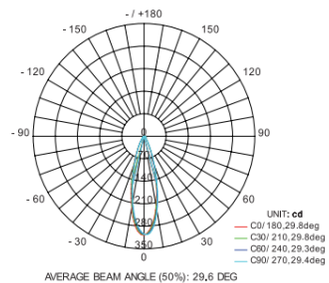
**Consigli per utilizzo:**  
Corrente costante: utilizzare con art. "KITLED"



**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**FINITURE**

- Bianco
- Cromo
- Silver

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	AMPERE (MA)
TC04M/BI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC04M/BI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	60°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC04M/BI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC04M/CR/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC04M/CR/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	60°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC04M/CR/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC04M/SI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC04M/SI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	60°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC04M/SI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA

# TC05M



Mini faretto LED 30° per montaggio superficie o incasso 1W - 350mA

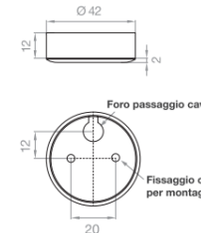
**Materiale:**  
Lega alluminio

**Incluso:**  
Distanziale montaggio superficie H 12mm

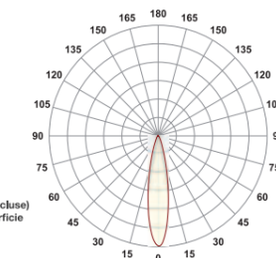
**Consigli per utilizzo:**  
Corrente costante: utilizzare con art. "KITLED"



**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**FINITURE**

- Silver

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	AMPERE (MA)
TC05MSIBC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC05MSIBF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA

# TCOR



Mini faretto LED orientabile da incasso 60° 1,2W - 350mA

**Materiale:**  
Lega alluminio

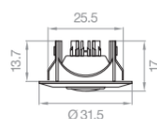
**Consigli per utilizzo:**  
Corrente costante: utilizzare con art. "KITLED"



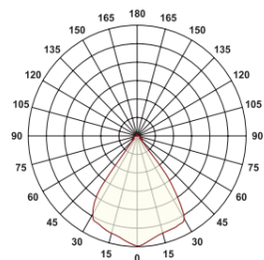
**FINITURE**  
 Bianco  
 Cromo  
 Silver

**COLORE LUCE LED**  
 Caldo  
 Freddo

**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	AMPERE (MA)
TCORBI/BC	1,2W	115 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TCORBI/BF	1,2W	130 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TCORCR/BC	1,2W	115 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TCORCR/BF	1,2W	130 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TCORSI/BC	1,2W	115 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TCORSI/BF	1,2W	130 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA

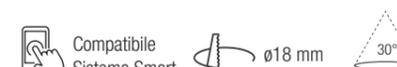
# MINI TC 12V



Mini faretto LED da incasso 30° 12V - 0,8W

**Materiale:**  
Lega alluminio

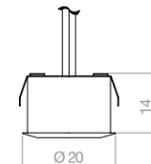
**Consigli per utilizzo:**  
Tensione costante: utilizzare SETLS10



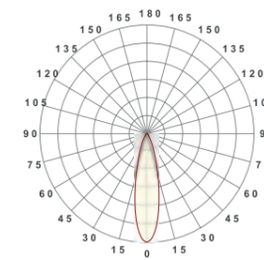
**FINITURE**  
 Silver

**COLORE LUCE LED**  
 Caldo  
 Neutro  
 Freddo

**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	TENSIONE
MINITCSIBC	0,8W	80 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + AMP	12V DC
MINITCSIBN	0,8W	80 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + AMP	12V DC
MINITCSIBF	0,8W	80 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + AMP	12V DC

# FCOB3W



Faretto LED COB da incasso 3W - 12V

**Materiale:**  
Legga alluminio

**Consigli per utilizzo:**  
Tensione costante: utilizzare converter 12V SETLS10/JST



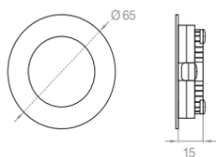
**FINITURE**

- Bianco
- Inox

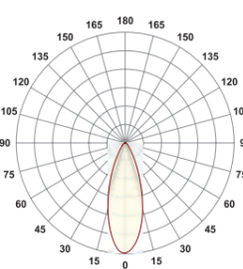
**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro

**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	TENSIONE
FCOB3WBIBC	3W	220 Lm	3000K	>80Ra	38°	IP 20 - 44	bianco	150 cm + JST	12V DC
FCOB3WBIBN	3W	250 Lm	4000K	>80Ra	38°	IP 20 - 44	bianco	150 cm + JST	12V DC
FCOB3WINBC	3W	220 Lm	3000K	>80Ra	38°	IP 20 - 44	Inox	150 cm + JST	12V DC
FCOB3WINBN	3W	250 Lm	4000K	>80Ra	38°	IP 20 - 44	Inox	150 cm + JST	12V DC

# RDLED



Faretto LED montaggio superficie ultrasottile 3W - 12V IP44

**Materiale:**  
Metallo

**Consigli per utilizzo:**  
Tensione costante: utilizzare converter 12V SETLS10



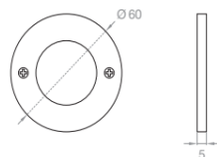
**FINITURE**

- Inox

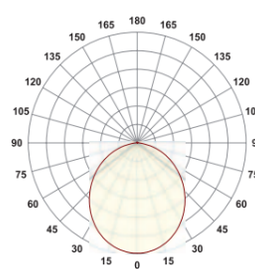
**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	TENSIONE
RDLEDINBC	3W	220 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 44	Inox	150 cm + AMP	12V DC
RDLEDINBN	3W	240 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 44	Inox	150 cm + AMP	12V DC
RDLEDINBF	3W	250 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 44	Inox	150 cm + AMP	12V DC

# F12LED



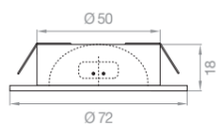
Faretto LED da incasso con vetro protettivo 1,8W - 12V

**Materiale:**  
Corpo in metallo vetro semiopaco

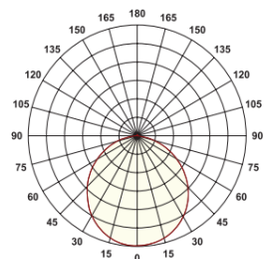
**Consigli per utilizzo:**  
Tensione costante: utilizzare converter 12V



**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**FINITURE**

- Bianco
- Inox
- Oro
- Bronzo
- Nero
- Silver
- Cromo
- Rame
- Nichel perla

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	TENSIONE
F12LED/BI/BC	1,8W	120 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	bianco	14 cm	12V DC
F12LED/BI/BN	1,8W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	bianco	14 cm	12V DC
F12LED/BI/BF	1,8W	140 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	bianco	14 cm	12V DC
F12LED/BR/BC	1,8W	120 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	bronzo	14 cm	12V DC
F12LED/BR/BN	1,8W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	bronzo	14 cm	12V DC
F12LED/BR/BF	1,8W	140 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	bronzo	14 cm	12V DC
F12LED/CR/BC	1,8W	120 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	cromo	14 cm	12V DC
F12LED/CR/BN	1,8W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	cromo	14 cm	12V DC
F12LED/CR/BF	1,8W	140 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	cromo	14 cm	12V DC
F12LED/IN/BC	1,8W	120 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	inox	14 cm	12V DC
F12LED/IN/BN	1,8W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	inox	14 cm	12V DC
F12LED/IN/BF	1,8W	140 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	inox	14 cm	12V DC
F12LED/NE/BC	1,8W	120 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	nero	14 cm	12V DC
F12LED/NE/BN	1,8W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	nero	14 cm	12V DC
F12LED/NE/BF	1,8W	140 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	nero	14 cm	12V DC
F12LED/RA/BC	1,8W	120 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	rame	14 cm	12V DC
F12LED/RA/BN	1,8W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	rame	14 cm	12V DC
F12LED/RA/BF	1,8W	140 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	rame	14 cm	12V DC
F12LED/OR/BC	1,8W	120 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	oro	14 cm	12V DC
F12LED/OR/BN	1,8W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	oro	14 cm	12V DC
F12LED/OR/BF	1,8W	140 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	oro	14 cm	12V DC
F12LED/SI/BC	1,8W	120 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	silver	14 cm	12V DC
F12LED/SI/BN	1,8W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	silver	14 cm	12V DC
F12LED/SI/BF	1,8W	140 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	silver	14 cm	12V DC
F12LED/NKP/BC	1,8W	120 Lm	3000K	>80Ra	120°	IP 20	nichel perla	14 cm	12V DC
F12LED/NKP/BN	1,8W	130 Lm	4000K	>80Ra	120°	IP 20	nichel perla	14 cm	12V DC
F12LED/NKP/BF	1,8W	140 Lm	6400K	>80Ra	120°	IP 20	nichel perla	14 cm	12V DC

# 24D LED



Faretto LED da incasso o superficie 1,65W - 12V

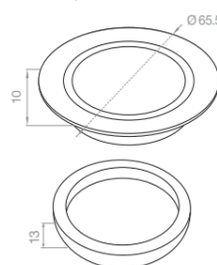
**Materiale:**  
Metallo

**Incluso:**  
Distanziale montaggio superficie H 15mm

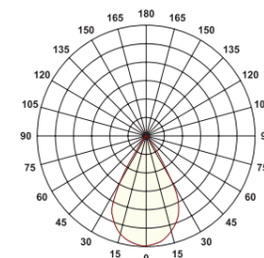
**Consigli per utilizzo:**  
Tensione costante: utilizzare con SETLS10/JST



**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**FINITURE**

- Cromo
- Inox

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	TENSIONE
24DLED/CR/BC	1,65W	110 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 20	cromo	200 cm + JST	12V DC
24DLED/CR/BF	1,65W	120 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 20	cromo	200 cm + JST	12V DC
24DLED/IN/BC	1,65W	110 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 20	Inox	200 cm + JST	12V DC
24DLED/IN/BF	1,65W	120 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 20	Inox	200 cm + JST	12V DC

# TC12V 2W



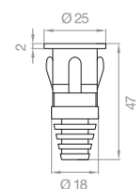
Mini faretto LED da incasso 12V - 2W 60° IP44

**Materiale:**  
Leghe alluminio

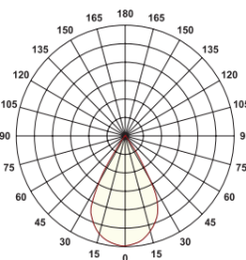
**Consigli per utilizzo:**  
Tensione costante: utilizzare converter 12V



**DIMENSIONI**  
quote in mm



**CURVA FOTOMETRICA**



**FINITURE**

- Bianco
- Silver

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo

**PRODOTTI**

CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	TENSIONE
TC12V2WBIBC	2W	130 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 44	bianco	30 cm	12V DC
TC12V2WBIBN	2W	140 Lm	4000K	>80Ra	60°	IP 44	bianco	30 cm	12V DC
TC12V2WBIBF	2W	150 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 44	bianco	30 cm	12V DC
TC12V2WSIBC	2W	130 Lm	3000K	>80Ra	60°	IP 44	silver	30 cm	12V DC
TC12V2WSIBN	2W	140 Lm	4000K	>80Ra	60°	IP 44	silver	30 cm	12V DC
TC12V2WSIBF	2W	150 Lm	6400K	>80Ra	60°	IP 44	silver	30 cm	12V DC

# STRIPLED COMPONENTI SISTEMI DI CONTROLLO



## STRIP 280LED 5mm

Striscia LED 24V 5 mt. flessibile ultraslim 5mm  
LED2835

**Consigli per utilizzo:**  
Tensione costante: utilizzare converter 24V

**FINITURE**

Bianco

**COLORE LUCE LED**

Caldo

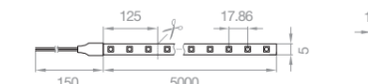
Neutro

Freddo



CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	IP	TENSIONE	NR. LED	ADESIVA	CLASSE ENERGETICA
LEDAD5MMIP20BC	5,76W/MT	560 Lm/mt	3000K	>80Ra	IP 20	24V DC	56 Led/mt	SI	A+ G
LEDAD5MMI P20BN	5,76W/MT	570 Lm/mt	4000K	>80Ra	IP 20	24V DC	56 Led/mt	SI	A+ G
LEDAD5MMIP20BF	5,76W/MT	570 Lm/mt	6000K	>80Ra	IP 20	24V DC	56 Led/mt	SI	A+ G

**DIMENSIONI**  
quote in mm



## REEL 2835 LED

Striscia LED 12V-24V 5 mt. flessibile  
LED2835

**Consigli per utilizzo:**  
Tensione costante: utilizzare converter 12-24V

**FINITURE**

Bianco

**COLORE LUCE LED**

Caldo

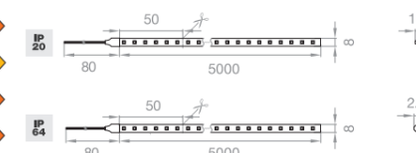
Neutro

Freddo



CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	IP	TENSIONE	NR. LED	ADESIVA	CLASSE ENERGETICA
REEL2835IP20BC	4,8W/MT	533 Lm/mt	3000K	>80Ra	IP 20	12V DC	60 Led/mt	SI	A+ F
REEL2835IP20BN	4,8W/MT	545 Lm/mt	4000K	>80Ra	IP 20	12V DC	60 Led/mt	SI	A+ F
REEL2835IP20BF	4,8W/MT	580 Lm/mt	6000K	>80Ra	IP 20	12V DC	60 Led/mt	SI	A+ E
REEL2835IP64BC	4,8W/MT	533 Lm/mt	3000K	>80Ra	IP 64	12V DC	60 Led/mt	SI	A+ F
REEL2835IP64BN	4,8W/MT	545 Lm/mt	4000K	>80Ra	IP 64	12V DC	60 Led/mt	SI	A+ F
REEL2835IP64BF	4,8W/MT	580 Lm/mt	6000K	>80Ra	IP 64	12V DC	60 Led/mt	SI	A+ E
REEL242835IP20BC	4,8W/MT	533 Lm/mt	3000K	>80Ra	IP 20	24V DC	60 Led/mt	SI	A+ F
REEL242835IP20BN	4,8W/MT	545 Lm/mt	4000K	>80Ra	IP 20	24V DC	60 Led/mt	SI	A+ F
REEL242835IP20BF	4,8W/MT	580 Lm/mt	6000K	>80Ra	IP 20	24V DC	60 Led/mt	SI	A+ E
REEL242835IP64BC	4,8W/MT	533 Lm/mt	3000K	>80Ra	IP 64	24V DC	60 Led/mt	SI	A+ F
REEL242835IP64BN	4,8W/MT	545 Lm/mt	4000K	>80Ra	IP 64	24V DC	60 Led/mt	SI	A+ F
REEL242835IP64BF	4,8W/MT	580 Lm/mt	6000K	>80Ra	IP 64	24V DC	60 Led/mt	SI	A+ E

**DIMENSIONI**  
quote in mm



# REEL 600 LED

Striscia LED 12-24V 5 mt. flessibile  
LED 2835

**Consigli per utilizzo:**  
Applicabile su tutte le superfici  
Tensione costante: utilizzare converter 12V

**FINITURE**

Bianco

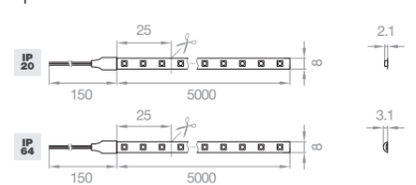
**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo



CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	IP	TENSIONE	NR. LED	ADESIVA	CLASSE ENERGETICA
REEL600IP20BC	9,6W/MT	1050 Lm\mt	3000K	>80Ra	IP 20	12V DC	120 Led/mt	SI	A F G E
REEL600IP20BN	9,6W/MT	1100 Lm\mt	4000K	>80Ra	IP 20	12V DC	120 Led/mt	SI	A F G E
REEL600IP20BF	9,6W/MT	1150 Lm\mt	6000K	>80Ra	IP 20	12V DC	120 Led/mt	SI	A F G E
REEL600IP64BC	9,6W/MT	1050 Lm\mt	3000K	>80Ra	IP 64	12V DC	120 Led/mt	SI	A F G E
REEL600IP64BN	9,6W/MT	1100 Lm\mt	4000K	>80Ra	IP 64	12V DC	120 Led/mt	SI	A F G E
REEL600IP64BF	9,6W/MT	1150 Lm\mt	6000K	>80Ra	IP 64	12V DC	120 Led/mt	SI	A F G E

**DIMENSIONI**  
quote in mm



# REEL 900 LED

Striscia LED 24V 5 mt. flessibile alta efficienza, 180 LED/mt  
"effetto luce continua"  
LED 2835

**Consigli per utilizzo:**  
Applicabile su tutte le superfici  
Tensione costante: utilizzare converter 24V

**FINITURE**

Bianco

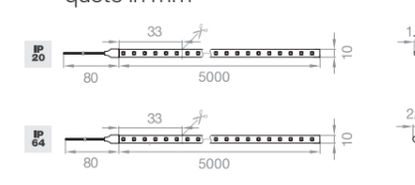
**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo



CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	IP	TENSIONE	NR. LED	ADESIVA	CLASSE ENERGETICA
REEL900IP20BC	14,4W/MT	1800 Lm/mt	3000K	>80Ra	IP 20	24V DC	180 Led/mt	SI	A F G E
REEL900IP20BN	14,4W/MT	1900 Lm/mt	4000K	>80Ra	IP 20	24V DC	180 Led/mt	SI	A F G E
REEL900IP20BF	14,4W/MT	2000 Lm/mt	6000K	>80Ra	IP 20	24V DC	180 Led/mt	SI	A F G E
REEL900IP64BC	14,4W/MT	1800 Lm/mt	3000K	>80Ra	IP 64	24V DC	180 Led/mt	SI	A F G E
REEL900IP64BN	14,4W/MT	1900 Lm/mt	4000K	>80Ra	IP 64	24V DC	180 Led/mt	SI	A F G E
REEL900IP64BF	14,4W/MT	2000 Lm/mt	6000K	>80Ra	IP 64	24V DC	180 Led/mt	SI	A F G E

**DIMENSIONI**  
quote in mm



\*Modello IP20 disponibile anche in bobine da 25 mt. per taglio a misura (max mt. 5)

# STRIP LED SILICONE 5MM

Striscia LED 12V silicone 5 mt. flessibile ultraslim 5mm da incasso o  
superficie tramite clips optional  
LED 2835  
Effetto luce omogenea

**Consigli per utilizzo:**  
Applicabile su tutte le superfici  
Tensione costante: utilizzare converter 12V

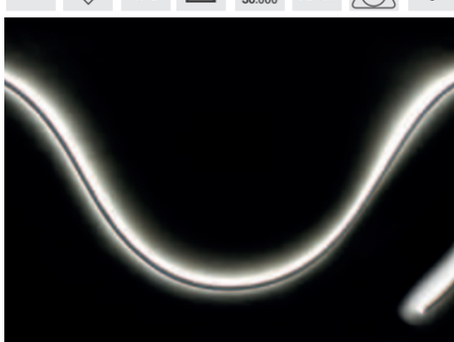
**Non incluso:**  
Clip opzionali

**FINITURE**

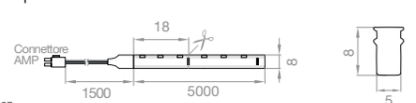
Bianco

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo



**DIMENSIONI**  
quote in mm



CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	IP	TENSIONE	NR. LED	ADESIVA	CLASSE ENERGETICA
STRIPSIL5MMBC	8W/MT	300 Lm\mt	3000K	>80Ra	IP 64	12V DC	126 Led/mt	NO	A F G
STRIPSIL5MMBN	8W/MT	317 Lm\mt	4000K	>80Ra	IP 64	12V DC	126 Led/mt	NO	A F G
STRIPSIL5MMBF	8W/MT	334 Lm\mt	6000K	>80Ra	IP 64	12V DC	126 Led/mt	NO	A F G

# STRIP 1200 LED

Striscia LED 24V 5 mt. flessibile 240 LED / metro effetto  
"luce continua"  
LED 2835

**Consigli per utilizzo:**  
Applicare la striscia su alluminio o altro metallo idoneo alla dissipazione  
Tensione costante: utilizzare converter 24V

**FINITURE**

Bianco

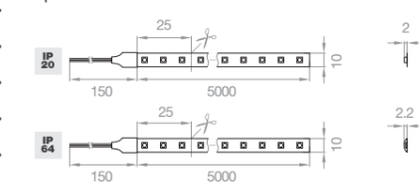
**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro
- Freddo



CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	IP	TENSIONE	NR. LED	ADESIVA	CLASSE ENERGETICA
LEDAD1200IP20BC	19,2W/MT	2100 Lm\mt	3000K	>90Ra	IP 20	24V DC	240 Led/mt	SI	A F G E
LEDAD1200IP20BN	19,2W/MT	2200 Lm\mt	4000K	>90Ra	IP 20	24V DC	240 Led/mt	SI	A F G E
LEDAD1200IP20BF	19,2W/MT	2300 Lm\mt	6400K	>90Ra	IP 20	24V DC	240 Led/mt	SI	A F G E
LEDAD1200IP64BC	19,2W/MT	2100 Lm\mt	3000K	>90Ra	IP 64	24V DC	240 Led/mt	SI	A F G E
LEDAD1200IP64BN	19,2W/MT	2200 Lm\mt	4000K	>90Ra	IP 64	24V DC	240 Led/mt	SI	A F G E
LEDAD1200IP64BF	19,2W/MT	2300 Lm\mt	6400K	>90Ra	IP 64	24V DC	240 Led/mt	SI	A F G E

**DIMENSIONI**  
quote in mm



# REEL COB LED 14W

Striscia LED COB 24V 5 mt. flessibile  
"effetto luce continua"

**Consigli per utilizzo:**

Applicabile su tutte le superfici  
Tensione costante: utilizzare converter 24V

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro



**DIMENSIONI**  
quote in mm



CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	IP	TENSIONE	LED	ADESIVA	CLASSE ENERGETICA
REELCOB14WIP20BC	14W/MT	1120 Lm/mt	3000K	>90Ra	IP 20	24V DC	COB	SI	A F
REELCOB14WIP20BN	14W/MT	1190 Lm/mt	4000K	>90Ra	IP 20	24V DC	COB	SI	A F

# REEL COB LED 15W DL

Striscia LED COB 24V 5mt flessibile **DUAL LIGHT**  
"effetto luce continua"  
Possibilità di scelta colore tra 3000K o 4000K tramite telecomando o tramite kit connettori

**Consigli per utilizzo:**

Applicabile su tutte le superfici  
Tensione costante: utilizzare converter 24V

**Non incluso:**

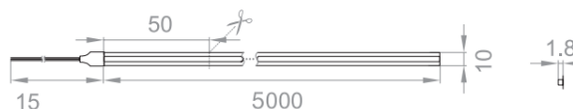
Controller con telecomando  
Connettori cambiacolore

**COLORE LUCE LED**

- Caldo
- Neutro



**DIMENSIONI**  
quote in mm



CODICE	POTENZA	LUMEN (reali) 3000K	LUMEN (reali) 4000K	CRI	IP	TENSIONE	LED	ADESIVA	CLASSE ENERGETICA
REELCOB15WIP20DL	15W/MT	740 Lm/mt	740 Lm/mt	>90Ra	IP 20	24V DC	COB	SI	A F
KITDLRF	Centralina a radiofrequenza cambio colore Dual light <i>articolo pag. 46</i>								
KITDLCONN	Kit connettori scelta colore Dual light. <i>Dettagli articolo articolo pag. 46</i>								

# LED300RGB

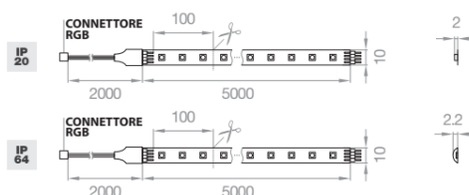
Striscia LED RGB 24V 5 mt. flessibile  
LED 5050

**Consigli per utilizzo:**

Applicabile su tutte le superfici.  
Da utilizzare con controllers RGB.  
Tensione costante: utilizzare converter 24V



**DIMENSIONI**  
quote in mm



CODICE	POTENZA	LUMEN (reali)	KELVIN	CRI	IP	TENSIONE	LED	ADESIVA
LED300IP20RGB	14,4W/MT	520 Lm/mt	RGB	>80Ra	IP 20	24V DC	60 Led/mt	SI
LED300IP64RGB	14,4W/MT	520 Lm/mt	RGB	>80Ra	IP 64	24V DC	60 Led/mt	SI

# KIT SINGLE COLOUR WIFI

Kit connessione WI-FI colore singolo  
- Controllo della luce a comando vocale (Alexa - Google Assistant)  
- Tramite App (compatibile Android e iOS)

**Funzioni:**

Controllo WIFI tramite APP:  
ON/OFF  
Controllo della luminosità  
Funzione di gruppo  
Programma accensione spegnimento  
Luce a tempo di musica  
Compatibile con: Amazon Alexa, Google assistant  
Allo spegnimento memorizza ultima impostazione

**Consigli per utilizzo:**

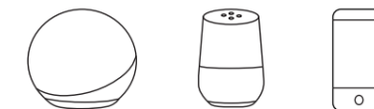
Non compatibile con sistemi Touch e Sensor

**Incluso:**

Cavo di connessione per strisce LED  
APP Magic Home PRO inclusa in QR CODE



Controllo vocale Alexa - Google Assistant



APP Magic home pro

CODICE	POTENZA	TENSIONE	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA CAVO	IP
KITSCWIFI	96W	DC 5-28V	54 x 24 x 10,5	Input 50 mm output 100 mm	IP 20



scheda tecnica

# KIT RGB WIFI

Kit RGB connessione WI-FI  
- Controllo della luce a comando vocale (Alexa - Google Assistant)  
- Tramite App (compatibile Android e iOS)

**Funzioni:**

Controllo tramite APP WIFI - 16 milioni di colori  
Personalizzazione cicli di colore  
Controllo della velocità  
Controllo luminosità  
Controllo vocale tramite Alexa  
Programma accensione spegnimento  
Allo spegnimento memorizza ultima impostazione  
Luce a tempo di musica  
ON \ OFF

**Consigli per utilizzo:**

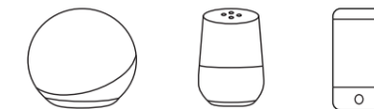
Non compatibile con sistemi Touch e Sensor

**Incluso:**

Cavo di connessione per strisce  
APP Magic Home inclusa in QR CODE



Controllo vocale Alexa - Google Assistant



APP Magic home pro

CODICE	POTENZA	TENSIONE	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA CAVO	IP
KITRGBWIFI	12V - 144W; 24V - 288W	DC 5-24V	54 x 24 x 10,5	Input 150 mm output 100 mm	IP 20



scheda tecnica

## KIT DUAL LIGHT



Centralina a radiofrequenza cambio colore dual light

### Funzioni:

Scelta colore 3000K o 4000K  
Controllo della luminosità  
Ciclo colori rapidi  
Controllo della velocità  
ON \ OFF

### Consigli per utilizzo:

Non compatibile con sistemi Touch e Sensor



CODICE	POTENZA	VOLTAGGIO	DIMENSIONI (mm)	LUNGHEZZA CAVO	RICEZIONE MASSIMA	IP
KITDLRF	MAX 288W	DC 5-24V	54 x 24 x 10,5	Input 150 mm output 100 mm	50 MT	IP 20



scheda tecnica

## SET 12-24V



Set alimentazione completo 230-12V/24V con connessione AMP in parallelo  
per uso interno  
Tensione costante

### Consigli per utilizzo:

Scegliere il wattaggio desiderato (Potenza)



CODICE	POTENZA	INPUT	OUTPUT	IP
SETLS10X1/w..	8-15-20-30-48-60-150W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	12V cavo (cable) 10cm + AMP x1	IP 20
SETLS10X3/w..	8-15-20-30-48-60-150W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	12V cavo (cable) 10 cm + AMP x3	IP 20
SETLS10X6/w..	8-15-20-30-48-60-150W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	12V cavo (cable) 10 cm + AMP x6	IP 20
SETLS24X1/w..	45-60-100-150-200-360W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	24V cavo (cable) 10 cm + AMP x1	IP 20
SETLS24X3/w..	45-60-100-150-200-360W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	24V cavo (cable) 10 cm + AMP x3	IP 20
SETLS24X6/w..	45-60-100-150-200-360W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	24V cavo (cable) 10 cm + AMP x6	IP 20

## KITDLCONN



Kit di connessione per selezione luce LED manuale senza necessità del controller o telecomando

### Incluso:

1 cavo di connessione luce 3000K  
1 cavo di connessione luce 4000K



CODICE	LUNGHEZZA CAVO	IP
KITDLCONN	100 mm	IP 20

## KIT LED 350mA



Set alimentatore completo 230V - 350mA  
con connessione JST in serie per uso interno  
Corrente costante

### Consigli per utilizzo:

Utilizzare il ponticello cod: LEDCONNECT per collegare una quantità di faretto inferiore ai kit standard



CODICE	POTENZA	INPUT	OUTPUT	IP
KITLED1	MAX 6W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	350mA cavo (cable) 10 cm + JST x1	IP 20
KITLED3	MAX 6W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	350mA cavo (cable) 10cm + box JST x3	IP 20
KITLED4	MAX 6W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	350mA cavo (cable) 10 cm + box JST x4	IP 20
KITLED6	MAX 8W - MIN 4,2W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	350mA cavo (cable) 10 cm + box JST x6	IP 20
KITLED9	MAX 15W - MIN 7,5W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	350mA cavo (cable) 10 cm + box JST x9	IP 20
KITLED12	MAX 15W - MIN 7,5W	230V cavo (cable) 150 cm + spina (plug)	350mA cavo (cable) 10 cm + box JST x12	IP 20

### Accessori compatibili

CODICE	Descrizione
LEDCONNECT	ponticello di chiusura circuito 350mA

## DIMMER TOUCH

Dimmer LED 12-24V, con telecomando

### Incluso:

Telecomando

### Funzioni:

4 pulsanti preimpostati per una regolazione rapida della luminosità: 25% - 50% - 75% - 100%  
regolazione della luminosità 1-100% tramite l'anello touch  
Indicatore LED di input  
Distanza di ricezione: 30 metri  
Allo spegnimento memorizza ultima impostazione  
Telecomando touch a radiofrequenza  
ON-OFF



CODICE	POTENZA	TENSIONE	IP	DIMENSIONI	DISTANZA MASSIMA RICEZIONE
DIMMTOUCH/144	12V - 144W   24V - 288W	DC 12-24V	IP 20	28 x 152 x 40 mm	30mt

## DOOR SENSOR

Sensore ON/OFF 12-24V con 2 modalità di funzionamento

### Materiale:

Termoplastico

### Funzioni:

**FUNZIONE 1:**  
Se montato internamente ad un mobile, selezionare la funzione "interna": aprendo l'anta la lampada si accende, chiudendo si spegne  
**FUNZIONE 2:**  
Se montato esternamente selezionare la funzione "esterna": il sensore si accende o spegne ogni volta che rileva movimento



CODICE	POTENZA	TENSIONE	IP	DIMENSIONI	LUNGHEZZA CAVO
DOOR/SENSOR	12V - 15W   24V - 30W	DC 12-24V	IP 20	7 x 25 x 10,5 mm	250 cm

### Note per il montaggio

Fissaggio con viti o incasso

## DIMMLED96

Dimmer elettronico 12-24V con telecomando codificato a radiofrequenza

### Incluso:

Telecomando

### Funzioni:

Dimmer  
Allo spegnimento memorizza ultima impostazione  
ON-OFF



CODICE	POTENZA	TENSIONE	IP	DIMENSIONI	DISTANZA MASSIMA RICEZIONE
DIMMLED96	12V - 72W, 24V - 144W	DC 12-24V	IP 20	35 x 116 x 57 mm	10mt

## WL TOUCH SQ

Interruttore senza filo TOUCH dimmerabile per comandare tramite un ricevitore una qualsiasi applicazione LED 12/24V ad una distanza di massimo 20 mt  
Ricevitore: cavo IN 10cm cavo OUT 10cm  
Ricarica tramite porta USB

### Materiale:

Termoplastico

### Incluso:

Ricevitore 12/24V  
Batteria  
Cavetto USB



CODICE	POTENZA	FINITURE	TENSIONE	IP	DIMENSIONI	DISTANZA MASSIMA RICEZIONE	TEMPO DI RICARICA	DURATA BATTERIA
WLTOUCHSQNE	MAX 60W	NERO	DC 12-24V	IP 20	40 x 40 x 10,5 mm	20 mt (senza barriere)	2h	24 mesi

## DIMMER SENSOR TOUCH

Sensore dimmer touch da incasso 12-24V

### Materiale:

Termoplastico

### Incluso:

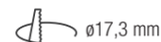
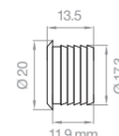
Telecomando

### Funzioni:

dimmer  
Luce LED blu circolare  
ON/OFF

### DIMENSIONI

quote in mm



CODICE	POTENZA	TENSIONE	IP	LUNGHEZZA CAVO
DIMM60WCR	MAX 60W	DC 12-24V	IP 44	2x 150cm + AMP

## HAND TOUCH

Set sensore di prossimità 230V on-off tramite sfioramento

### Materiale:

Termoplastico

### Incluso:

Sensore da incasso



CODICE	POTENZA	TENSIONE	IP	DIMENSIONI	RILEVAMENTO	CAVO sensore
HAND/TOUCH	MAX 250W	230V	IP 20	19x78x35 mm	5cm 10°	200 cm

## IN-LINE TOUCH



Sensore on-off 12-24V al tocco semitrasparente  
Piccolissimo, particolarmente indicato per applicazioni con strisce LED

**Materiale:**  
Termoplastico



**DIMENSIONI**  
quote in mm



CODICE	POTENZA	TENSIONE	IP	LUNGHEZZA CAVO
INLINE/TOUCH	12V - 48W   24V - 96W	DC 12-24V	IP 20	In: 100mm - Out: 1500 mm

## N502



Cablaggio composto da cavo bipolare 2x0,75 - interruttore unipolare a pedale  
Spina europea 2,5A



CODICE	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO
N502/BI	bianco	350 + 150 cm
N502/BNE	nero	350 + 150 cm

**DIMENSIONI**  
quote in mm



## 5120



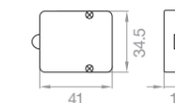
Pulsante unipolare per anta.  
Fissaggio con viti.

**Materiale:**  
Termoplastico



CODICE	POTENZA	TENSIONE	FINITURA
5120/BI	6A	250V	bianco
5120/NE	6A	250V	nero

**DIMENSIONI**  
quote in mm



## SENSOR SMALL 2



Sensore PIR di prossimità 230V, si attiva rilevando il movimento della persona.

**Materiale:**  
Termoplastico

**Incluso:**  
Sensore da incasso



∅20 mm

CODICE	POTENZA	TENSIONE	IP	DIMENSIONI	RILEVAMENTO	INTERVALLO D'ACCENSIONE	CAVO SENSORE
SENSOR/SMALL2	MAX 250W	230V	IP 20	80 x 35 x 18 mm	0,5 - 2,5 mt / 80°	Regolabile da 10 a 180 secondi	150 cm

## CX78



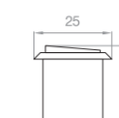
Interruttore unipolare da incasso

**Materiale:**  
Termoplastico



CODICE	POTENZA	TENSIONE	FINITURA
CX78/BI	3A	250V	bianco
CX78/NE	3A	250V	nero

**DIMENSIONI**  
quote in mm



∅22 mm

Nome articolo: **TC02M**

Descrizione: Mini faretto LED da incasso 30° 1W - 350mA

Informazioni generali:
 **Materiale:** Lega alluminio  
**Consigli per utilizzo:** Corrente costante; utilizzare con art. "KITLED"

Disegno tecnico:
 **DIMENSIONI** quote in mm: Ø 30, Ø 25, 11, 3,5  
**CURVA FOTOMETRICA** (Lumen per grado):  
 -150: 1.180, 150: 1.180, 120: 1.180, 90: 1.180, 60: 1.180, 30: 1.180, 0: 1.180, -30: 1.180, -60: 1.180, -90: 1.180, -120: 1.180, -150: 1.180  
 AVERAGE BEAM ANGLE (50%): 45.0 DEG

Curva fotometrica:
 **FINITURE**: Bianco, Cromo, Silver  
**COLORE LUCE LED**: Caldo, Neutro, Freddo

Codici e specifiche:
 

CODICE	POTENZA	LUMEN	KELVIN	CRI	FASCIO	IP	FINITURA	LUNGHEZZA CAVO	AMPERE (MA)
TC02M/BI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC02M/BI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC02M/BI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	bianco	150 cm + JST	350mA
TC02M/CR/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC02M/CR/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC02M/CR/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	cromo	150 cm + JST	350mA
TC02M/SI/BC	1W	100 Lm	3000K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC02M/SI/BN	1W	105 Lm	4000K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA
TC02M/SI/BF	1W	110 Lm	6400K	>80Ra	30°	IP 20	silver	150 cm + JST	350mA

**Classi di isolamento**

- Isolamento elettrico classe 1, messa a terra necessaria.
- Isolamento elettrico classe 2, non richiede la messa a terra in quanto la protezione è data dal doppio isolamento.
- Isolamento elettrico classe 3, tensione SELV 12-24V, non necessita di messa a terra.

**Simboli - Prestazioni prodotto**

- Marcatura CE
- Rischio Fotobiologico esente Gruppo 0
- Articolo non dimmerabile
- Smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in appositi contenitori RAEE
- L'articolo deve essere connesso in serie
- Articolo dimmerabile
- L'articolo è progettato per il montaggio all'interno
- L'articolo deve essere connesso in parallelo
- Durata media del LED espressa in ore: 30.000
- Luce LED RGB
- Dual light
- Classe energetica

**Protezione IP**

Il valore IP indica il grado di protezione degli involucri per apparecchi elettrici ed è indicato con due cifre

Protezione Internazionale: **IP 20**

**Prima cifra:** indica protezione da 0 a 6 contro corpi solidi estranei

**Seconda cifra:** indica protezione da 0 a 9 contro l'accesso di liquidi

GRADO IP	Descrizione
IP 0X	Nessuna protezione al contatto e ingresso di oggetti
IP 1X	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 50 mm
IP 2X	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm
IP 3X	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm
IP 4X	Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm
IP 5X	Protetto contro la polvere
IP 6X	Totamente protetto contro corpi solidi di piccole dimensioni
IP X0	Nessuna protezione al contatto e ingresso di liquidi
IP X1	Protetto da caduta verticale di gocce d'acqua
IP X2	Protetto da caduta gocce d'acqua con inclinazione massima 15°
IP X3	Protetto dalla pioggia
IP X4	Protetto da spruzzi
IP X5	Protetto da getti d'acqua
IP X6	Protetto dalle onde
IP X7	Protetto da immersione temporanea fino a 1mt di profondità per al massimo 30 minuti
IP X8	Protetto da immersione permanente in acqua fino a 3mt e 10 bar
IP X9	Protetto da immersione permanente in acqua e da getti d'acqua ad alta pressione e alta temperatura fino a 10mt e 100 bar

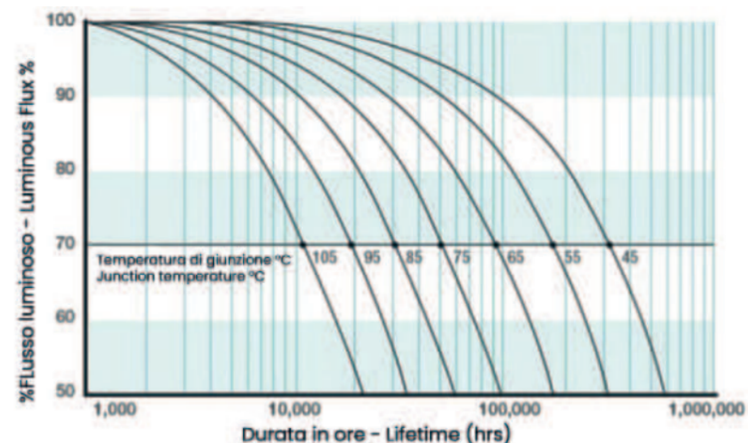
**MARCATURE DI QUALITÀ E SICUREZZA**  
 All'interno del catalogo è stato riportato solo il marchio CE, marcatura per la conformità alle direttive europee.  
 Per informazioni sulle ulteriori marcature esistenti sui prodotti, i nostri uffici sono a vostra completa disposizione.

**POTENZA ASSORBITA:** Misura in Watt [W] del consumo dell'apparecchio completo

**FLUSSO LUMINOSO:** Misura in Lumen [Lm] della quantità di luce emessa dall'apparecchio di illuminazione. I prodotti di questo catalogo sono descritti in REAL LUMEN, cioè misurati in uscita all'apparecchio di illuminazione, mentre per lumen nominali si intende la luce misurata all'uscita del diodo.

**EFFICIENZA LUMINOSA:** Misura in Lm/W dell'efficienza luminosa che è pari al rapporto fra il flusso luminoso (Lm) emesso dall'apparecchio e la potenza elettrica assorbita dall'apparecchio stesso (W)

**DURATA DI VITA UTILE:** I LED diminuiscono gradualmente il loro flusso luminoso iniziale fino ad esaurirsi completamente in un periodo molto lungo. La durata di vita utile, indica la percentuale di decadimento del flusso luminoso (parametro "L") riferita ad un numero di ore utili di funzionamento. I prodotti Lampo si attestano mediamente in L70. Esempio: 35.000 L70 – raggiunte 35.000 ore di funzionamento, il LED fornisce ancora il 70% del flusso luminoso iniziale



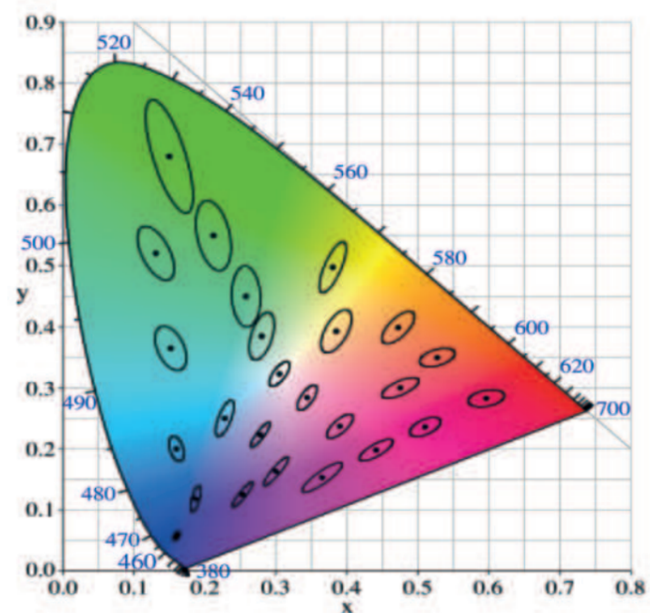
**ASPETTATIVA DI VITA:** Il parametro "B" seguito da un valore normalmente compreso tra 10 e 50, indica la percentuale di componenti che, raggiunte le ore utili di funzionamento, non mantengono le caratteristiche di flusso luminoso dichiarate. Se nelle caratteristiche dell'apparecchio a LED non viene indicato il valore B, questo è da considerarsi B50. I prodotti Lampo si attestano mediamente nel valore L70 B50. Esempio: 35.000 L70 B50 – Raggiunte 35.000h di funzionamento, il 50% dei moduli LED fornisce ancora il 70% del flusso luminoso iniziale.

**TEMPERATURA AMBIENTE [Ta]:** Affinché i moduli LED possano funzionare correttamente, assicurando un'elevata durata di vita utile, un calo del flusso luminoso contenuto nel tempo ed elevata efficienza luminosa, devono poter dissipare in maniera corretta il calore che generano. La temperatura ambiente influisce direttamente sulle condizioni di funzionamento del led (temperatura di giunzione) all'interno del corpo illuminante. Quando si parla di temperatura ambiente, ci si riferisce alla temperatura nelle immediate vicinanze dell'apparecchio.

Esempio: Se abbiamo un apparecchio incassato in controsoffitto, la temperatura ambiente a cui ci riferiamo non è quella nella stanza, ma quella all'interno del controsoffitto in prossimità del corpo illuminante. Più aumenta la temperatura ambiente, più diventa difficile lo smaltimento del calore prodotto dal corpo illuminante e più aumenta la temperatura di giunzione del LED. Di conseguenza peggiorano i parametri prestazionali. Nel prodotto vengono descritti valori prestazionali a differenti temperature ambiente [Ta]. Assicurarsi sempre che la Ta sia compatibile con l'utilizzo che sarà fatto dell'apparecchio di illuminazione.

**ELLISSI DI MACADAM:** Mostrano la differenza tra due sorgenti luminose e gli step indicano la variazione di colore (3-step fornisce una variazione inferiore a 5-step). Le ellissi di Mac Adam si riferiscono ad un'area del diagramma cromatico che contiene tutti i colori indistinguibili, alla media degli occhi umani, rispetto al colore al centro dell'ellisse.

Il contorno dell'ellisse pertanto rappresenta le differenze cromatiche appena percettibili. Le ellissi di Mac Adam sono spesso allargate, di 3, 5 o 7 volte l'originale. Per l'occhio umano, le variazioni di colore entro il 3° step dell'ellisse Mac Adam sono impercettibili

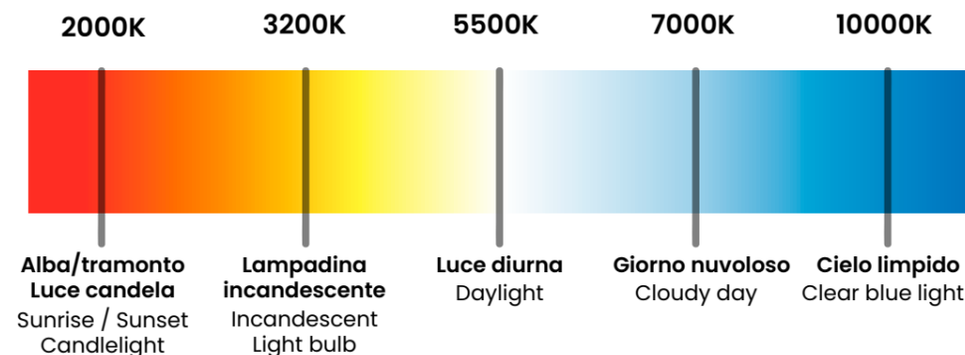


**RESA CROMATICA (Ra o CRI):** L'indice di resa cromatica generale Ra o Color Rendering Index (CRI) indica in che modo una sorgente è in grado di riprodurre il colore di un oggetto da essa illuminato.

Illuminando un oggetto colorato con due sorgenti diverse, caratterizzate da Ra diverse, il colore apparirà leggermente differente a seconda della sorgente che lo illumina.

Ra varia in una scala da 0 a 100, dove 0 rappresenta il minimo e 100 indica il massimo di resa cromatica.

All'aumentare della resa cromatica, diminuisce l'efficienza luminosa.



**TEMPERATURA DI COLORE:** La temperatura di colore è espressa in gradi Kelvin ed indica la tonalità della luce. I nostri corpi illuminanti a LED presentano una temperatura di colore che varia tra 3000K e 6400K.

Un valore basso di temperatura di colore indica una tonalità calda (tendente al giallo - rosso). Valori elevati denotano invece una tonalità fredda (tendente al blu).

Se aumenta la temperatura di colore, aumenta l'efficienza luminosa (Lumen/W).

## Condizioni di vendita

### Italia

- La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente e si intende venduta:
  - Franco nostro stabilimento per consegne inferiori a 500€
  - Franco destino per consegne superiori a 500€
- Trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce, non saranno accettati reclami
- Gli ordini verranno evasi dipendentemente dalla disponibilità del magazzino e potranno essere fatte anche spedizioni parziali
- Imballo compreso nel prezzo per confezioni standard. Imballi speciali da concordare o comunque al costo
- I pagamenti si intendono pronto cassa, salvo precisi accordi
- Perseguiamo una politica di costante ricerca e miglioramento dei prodotti, ci riserviamo il diritto, senza preavviso, di eliminare articoli o modificarne parti, dettagli o finiture che risultino convenienti a vantaggio della funzionalità tecnica
- La merce potrà essere resa solo previa nostra autorizzazione scritta
- Garanzia prodotto: 2 anni
- Foro competente: Rimini

## Note di catalogo

- Le dimensioni sono normalmente espresse in mm, salvo diversa indicazione
- In adeguamento allo standard ANSI CIE, i gradi KELVIN dei LED potranno subire leggere variazioni in base ai lotti di produzione
- Il colore delle finiture, può subire leggere variazioni tra diversi lotti di produzione
- E' vietata la riproduzione anche parziale di descrizioni e figure del presente catalogo, senza nostra preventiva autorizzazione scritta
- I dati riguardanti i WATT sono riferiti ai wattaggi nominali, forniti dal costruttore
- I dati riguardanti i LUMEN sono riferiti ai valori reali
- Alcune immagini o applicazioni dei prodotti possono essere fotomontaggi o simulazioni



**LAMPO LIGHTING TECHNOLOGY S.R.L.**  
Via dell'industria 6 - 47832 San Clemente (RN) ITALY  
Tel. +39 0541 857022 r.a. - Fax +39 0541 853520  
[www.lampolighting.com](http://www.lampolighting.com) - [info@lampolighting.com](mailto:info@lampolighting.com)

**ITALIAN DESIGN**

