



# LED LIGHT SOLUTIONS

**SORGENTI LUMINOSE  
E SOLUZIONI DI  
ILLUMINOTECNICA A LED**



[WWW.DAISIT.COM](http://WWW.DAISIT.COM)

## Introduzione

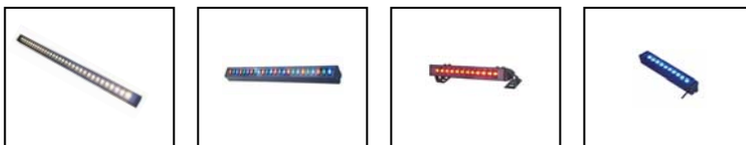
La luce allo Stato Solido (SSL) è una tecnologia di nuova generazione per l'illuminazione che fornisce numerosi vantaggi in quanto più sicura, di semplice utilizzo, di lunga durata, flessibile, efficiente nel risparmio di energia e nei costi contenuti. SSL è il nome meno comune per indicare un componente elettronico meglio conosciuto come LED. Forniamo soluzioni innovative di sorgenti luminose a LED da integrare con altre di sorgenti di luce o semplicemente per soddisfare le varie esigenze dei nostri clienti. Per produrre questi led stiamo utilizzando l'alta qualità dei super flux LED, power LED e altri ultra bright LED. La nostra società si preoccupa di offrire un sistema di illuminazione completo e in caso di vostra necessità è in grado di supportarvi con i suoi servizi e quelli dei suoi partner per l'intera durata del vostro progetto.

## Vantaggi Tecnologia LED

- *Lunga durata ed elevata affidabilità:* i led garantiscono un ciclo di vita di 60.000 / 100.000 ore di funzionamento
- *Sicura:* funzionamento a bassa tensione, 12 / 24 Volt DC.
- *Economica:* avendo un funzionamento a basso consumo di energia particolarmente ridotto.
- *Manutenzione:* pressoché nulla.
- *Moderna e versatile:* la loro ridotta dimensione permette la creazione di qualsivoglia forma e disegno. Consente soluzioni architettoniche e decorative policrome estremamente variabili e complesse a misura della fantasia del progettista.  
Integrabili su una vasta gamma di applicazioni per esterni, arredo urbano, per interni, arredo di civile abitazione in sostituzione della illuminazione tradizionale e da incasso, oggettistica.
- *Atossica:* i LED sono costruiti con materiali atossici nel più completo rispetto per l'ambiente. I Led sono riciclabili.
- *Luce fredda:* i LED non hanno emissioni IR (nel campo dell'infrarosso) o UV ( nel campo dell'ultravioletto) e quindi non riscaldano l'ambiente nel quale sono collocati e non danneggiano le superfici sulle quali emettono luce.

**SERIE LED WALL WASHER**

pag. 7



**SERIE LED ILLUMINATORI**

pag. 10



**SERIE LED LINEARI**

pag. 13



**SERIE LED NASTRO FLESSIBILE**

pag. 18



**SERIE LED MODULI IMPERMEABILI**

pag. 21



**SERIE LED SPOT AD INCASSO**

pag. 23



**SERIE LED HOME LIGHTING**

pag. 26



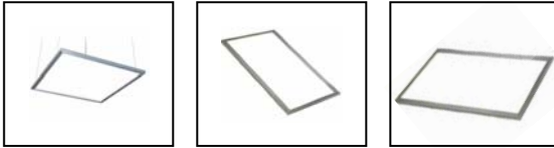
**SERIE LED NEON**

pag. 30



**SERIE LED PANEL**

pag. 33



**SERIE LED ILLUMINAZIONE STRADALE**

pag. 35



**SERIE LED INGROUND**

pag. 37



**SERIE LED UNDERWATER**

pag. 39



**SERIE LED PIASTRELLE**

**pag. 41**



**SERIE LED CAVO**

**pag. 43**



**SERIE LED NEON FLESSIBILI**

**pag. 46**



**SERIE LED FIBRE OTTICHE**

**pag. 48**





## Serie LED Wallwasher

La serie di LED Wallwasher, grazie al grado di protezione IP65 è perfetta sia per l'uso in esterni che in interni, ideale per l'illuminazione di ville, teatri, casinò, parchi, giardini, ponti, centri commerciali, parchi divertimenti e ovunque la vostra fantasia vi spinga ad utilizzarli.

Sono utilizzati come luce decorativa e generano degli effetti luce architetture che non sono paragonabili con nessun altro tipo di luce esistente.

Riescono con facilità ad illuminare intere facciate di edifici o intere zone di locali o abitazioni.

Grazie alla durata di vita dei LED utilizzati e i bassi consumi rappresentano una soluzione ideale anche in ottica di risparmio energetico e salvaguardia dell'ambiente.



### **DI-NWWC**

### **1037 x 53 x 58 mm Wallwasher ad Alta Potenza**



Fonte di luce: LED 36 x 1W  
Consumo Elettrico: 40 W  
Vtaggio: 24VDC – 220 V  
Luminosità: 2550 Lm  
Angolo di visuale: 50°

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo, SRGB, RGB

### **DI-NWW7**

### **1037 x 53 x 58 mm Wallwasher ad Alta Potenza**



Fonte di luce: LED 24 x 1W  
Consumo Elettrico: 30 W  
Vtaggio: 24VDC – 220 V  
Luminosità: 1275 Lm  
Angolo di visuale: 50°

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo, RGB

### **DI-NWW6**

### **537 x 53 X 58 mm Wallwasher ad Alta Potenza**



Fonte di luce: LED 12 x 1W  
Consumo Elettrico: 20 W  
Vtaggio: 24VDC – 220 V  
Luminosità: 850 Lm  
Angolo di visuale: 50 °

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo, RGB

**DI-NWWF**

**308 x 84 X 58 mm Wallwasher ad Alta Potenza**



Fonte di luce: LED 12 x 1W

Consumo Elettrico: 12 W

Voltaggio: 220 V

Luminosità: 850 Lm

Angolo di visuale: 50 °

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo, RGB



## Serie LED Illuminatori

La serie di LED Illuminatori, grazie al grado di protezione IP65 è perfetta sia per l'uso in esterni che in interni, ideale per l'illuminazione di ville, teatri, casinò, parchi, giardini, ponti, centri commerciali, parchi divertimenti e ovunque la vostra fantasia vi spinga ad utilizzarli.

Riescono con facilità ad illuminare intere facciate di edifici o intere zone di locali o abitazioni. Possono sostituire nei vostri cortili i tradizionali faretti alogeni e mettere in risalto ed enfatizzare le vostre abitazioni, parchi, giardini o locali. Ideali sia come sistema di illuminazione a basso consumo che come luce architettonica decorativa.

Grazie alla durata di vita dei LED utilizzati e i bassi consumi rappresentano una soluzione ideale anche in ottica di risparmio energetico e manutenzione pressoché nulla.



**DI-WW-I-12****148 x 120 x 165mm Illuminatore ad Alta Potenza**

Fonte di luce: LED 12 x 1W  
Consumo Elettrico: 12 W  
Vtaggio: 24V – 220 V  
Luminosità: 850 Lm  
Angolo di visuale: 50/60/ 80 °

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo, RGB

**DI-WW-I-24****218 x 180 x 70 mm Illuminatore ad Alta Potenza**

Fonte di luce: LED 24 x 1W  
Consumo Elettrico: 24 W  
Vtaggio: 24V – 220 V  
Luminosità: 1700 Lm  
Angolo di visuale: 50/60/ 80 °

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo, RGB

**DI-WW-I-48****685 x 140 x 138mm Illuminatore ad Alta Potenza**

Fonte di luce: LED 48 x 1W  
Consumo Elettrico: 52 W  
Vtaggio: 24V – 220 V  
Luminosità: 3400 Lm  
Angolo di visuale: 50/60/ 80 °

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo

**DI-WW-I-72**

**685 x 140 x 138mm Illuminatore ad Alta Potenza**



Fonte di luce: LED 72 x 1W

Consumo Elettrico: 80 W

Voltaggio: 24V – 220 V

Luminosità: 3156 Lm

Angolo di visuale: 30/40/ 60 °

Colori disponibili: RGB



## Serie LED Lineari

La serie Led Lineari è la soluzione a bassa tensione da utilizzare come illuminazione decorativa o come illuminazione alternativa. Sia nelle applicazioni commerciali su larga scala che nelle applicazioni semplici a carattere residenziale garantiscono una luce uniforme senza aree buie o aree con accenti particolari.

La luce piena, uniforme emessa dalle nostre barre rigide consente di utilizzarle come:

Luci decorative (retro illuminazione, illuminazione di spigoli e di contorni, ecc) per case, ristoranti, hotel, negozi, magazzini, cinema, teatri, bar, club o per le vostre automobili e biciclette

Lampade sotto mobile o sottoripiano per i vostri armadi, ripiani o mensole, ecc in casa, ristoranti o in qualsiasi altro posto riteniate sia necessaria una illuminazione ausiliaria o dedicata

Luce di emergenza e sicurezza per scale, gradini, corridoi per guidare il raggiungimento di luoghi sicuri in ambienti scuri.

Grazie alla durata di vita dei LED utilizzati e i bassi consumi rappresentano una soluzione ideale anche in ottica di risparmio energetico e manutenzione pressoché nulla.



### DI-L1-SMD3528

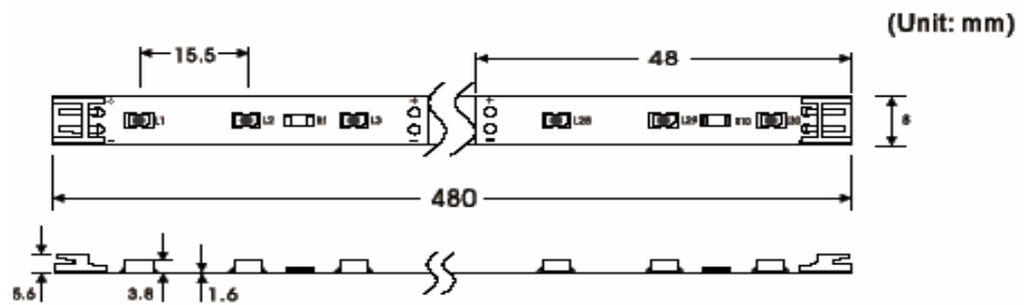
### 480 x 8 mm Striscia Rigida SMD



Fonte di luce: 30 LED  
Consumo Elettrico: 2.4 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità: 1450 mcd  
Angolo di visuale: 120 °

Queste strisce di led possono essere tagliate ogni 48 mm in sottomoduli da 3 led ciascuno. Le strisce si possono collegare l'una all'altra tramite appositi connettori in modo da ottenere le lunghezze desiderate.

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo



### DI-L1-SMD5060

### 570 x 10 mm Striscia Rigida SMD



Fonte di luce: 30 LED  
Consumo Elettrico: 7 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità: 1400 mcd  
Angolo di visuale: 120 °

Queste strisce di led possono essere tagliate ogni 57 mm in sottomoduli da 3 led ciascuno. Le strisce si possono collegare l'una all'altra tramite appositi connettori in modo da ottenere le lunghezze desiderate.

Colori disponibili: RGB



### **DI-L1-STR-250-W**

### **250 x 25 x 10mm Striscia Rigida Alluminio**

Fonte di luce: 15 LED SMD 3528  
Consumo Elettrico: 2,4 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità Bianco:130 Lm  
Angolo di visuale: 120 °  
Grado di protezione: IP65

Ideale come luce decorativa, applicazioni sotto mensole e mobili, teche, illuminazione alternativa

Colori : bianco



### **DI-L1-STR-500-W**

### **500 x 25 x 10mm Striscia Rigida Alluminio**

Fonte di luce: 30 LED SMD 3528  
Consumo Elettrico: 4.8 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità Bianco: 260 Lm  
Angolo di visuale: 120 °  
Grado di protezione: IP65

Ideale come luce decorativa, applicazioni sotto mensole e mobili, teche, illuminazione alternativa

Colori : bianco



### **DI-L1-STR-1000-W**

### **1000 x 25 x 10mm Striscia Rigida Alluminio**

Fonte di luce: 60 LED SMD 3528  
Consumo Elettrico: 6.9 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità Bianco: 520 Lm  
Angolo di visuale: 120 °  
Grado di protezione: IP65

Ideale come luce decorativa, applicazioni sotto mensole e mobili, teche, illuminazione alternativa

Colori : bianco

### **DI-L1-BAR/40-AL      400x18x10mm Striscia Rigida Ultra Luminosa**

Fonte di luce: 24 LED  
Consumo Elettrico: 4 W  
Voltaggio: 12V  
Luminosità Bianco:280 Lm  
Angolo di visuale: 80 °  
Corrente:400 m/A  
Grado di protezione: IP65

Alta resa luminosa, ideale per l'illuminazione in sostituzione delle tradizionali fonti di luce.  
Striscia rigida dotata di supporto in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore, resistente all'umidità e agli agenti atmosferici, adatta per applicazioni sia da interno che da esterno.  
Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo

### **DI-L1-BAR/50-AL      500x18x10mm Striscia Rigida Ultra Luminosa**

Fonte di luce: 30 LED  
Consumo Elettrico: 6 W  
Voltaggio: 12V  
Luminosità Bianco:350 Lm  
Angolo di visuale: 80 °  
Corrente: 500 m/A  
Grado di protezione: IP65

Alta resa luminosa, ideale per l'illuminazione in sostituzione delle tradizionali fonti di luce.  
Striscia rigida dotata di supporto in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore, resistente all'umidità e agli agenti atmosferici, adatta per applicazioni sia da interno che da esterno.  
Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo

### **DI-L1-BAR/100-AL      1000x18x10mm Striscia Rigida Ultra Luminosa**

Fonte di luce: 60 LED  
Consumo Elettrico: 12 W  
Voltaggio: 12V  
Luminosità Bianco:700 Lm  
Angolo di visuale: 80 °  
Corrente: 1A  
Grado di protezione: IP65

Alta resa luminosa, ideale per l'illuminazione in sostituzione delle tradizionali fonti di luce.  
Striscia rigida dotata di supporto in alluminio per un'ottimale dissipazione del calore, resistente all'umidità e agli agenti atmosferici, adatta per applicazioni sia da interno che da esterno.  
Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo

**DI-FL-18      316 x17mm diametro Striscia Rigida "Flauto"**



Fonte di luce: 18 LED Superflux

Consumo Elettrico: 1,44 W per Single Color – 4,32W per RGB

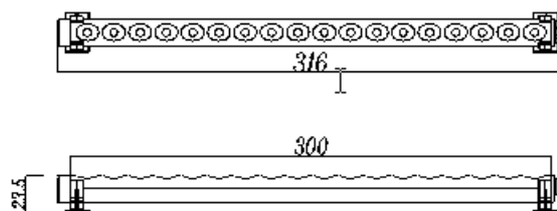
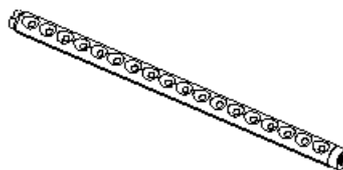
Voltaggio: 12V

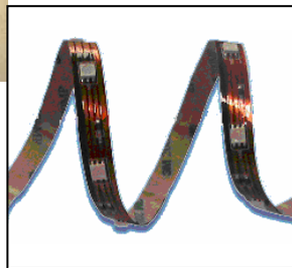
Luminosità Bianco: 54 Lm

Angolo di visuale: 100 °

Possibilità di connessione "End to End"

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo, RGB





## Serie LED Nastro Flessibile

Il nastro flessibile a led è una soluzione di facile installazione, dimensioni contenute ed altissima luminosità.

Le sue caratteristiche lo rendono ideale per moltissime applicazioni, come illuminazione decorativa, bordi luminosi, retroilluminazione, sistemi di illuminazione, illuminazione di mensole e scaffali, gradini, segnapassi, lettere luminose, insegne e ovunque la vostra fantasia vi spinga ad utilizzarlo.

Grazie alla durata di vita dei LED utilizzati e i bassi consumi rappresentano una soluzione ideale anche in ottica di risparmio energetico e salvaguardia dell'ambiente.



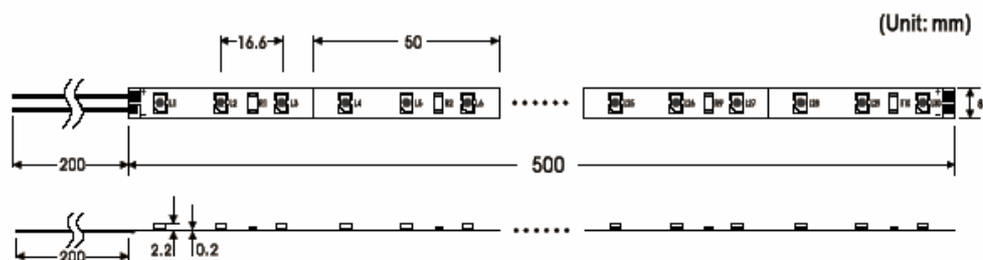
### DI-CVL-5M

### 5000x8mm LED Nastro Flessibile



Fonte di luce: 300 LED  
Consumo Elettrico: 24 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità Bianco: 400 Lm  
Angolo di visuale: 120 °  
Corrente: 2A

Dotato di bi-adesivo per una più facile applicazione, tagliabile ogni 50mm in modo ad ottenere la lunghezza desiderata e adatta per la propria applicazione. Copertura in PVC IP65 su richiesta



### DI-DCVL-5M

### 5000x8mm LED Nastro Flessibile Doppia Densità



Fonte di luce: 600 LED  
Consumo Elettrico: 48 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità Bianco: 800 Lm  
Angolo di visuale: 120 °  
Corrente: 4A

Nastro flessibile a doppia densità di Led per un' illuminazione ad altissima resa. Dotato di bi-adesivo per una più facile applicazione, tagliabile ogni 50mm in modo ad ottenere la lunghezza desiderata e adatta per la propria applicazione.

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo

### DI-CVL-HB-5M

### 5000x10mm LED Nastro Flessibile Alta Luminosità



Fonte di luce: 150 LED  
Consumo Elettrico: 30 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità Bianco: 700 Lm  
Angolo di visuale: 120 °  
Corrente: 2,5 A

Nastro flessibile ad alta luminosità grazie alla potenza luminosa dei led applicati. Copertura in PVC IP65 su richiesta adatta per applicazioni da esterno e resistenti umidità.

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo



### **DI-CVL-HHB-5M**

### **5000x10mm LED Nastro Flessibile Alta Luminosità**

Fonte di luce: 300 LED  
Consumo Elettrico: 60 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità Bianco: 1200 Lm  
Angolo di visuale: 120 °  
Corrente: 5A

Nastro flessibile ad alta luminosità grazie alla potenza luminosa dei led applicati. Copertura in PVC IP65 su richiesta adatta per applicazioni da esterno e resistenti umidità.

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo



### **DI-CVL-SIDE-5M**

### **5000x8mm LED Nastro Flessibile**

Fonte di luce: 300 LED  
Consumo Elettrico: 24 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità Bianco: 900 Lm  
Angolo di visuale: 120 °  
Corrente: 2A

Nastro flessibile che consente un'illuminazione direzionata in senso perpendicolare rispetto al senso di fissaggio del nastro. Dotato di bi-adesivo per una più facile applicazione, tagliabile ogni 50mm in modo da ottenere la lunghezza desiderata e adatta per la propria applicazione. Copertura in PVC IP65 su richiesta adatta per applicazioni da esterno e resistenti umidità.

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo



### **DI-CVL-30-RGB**

### **5000x10mm LED Nastro Flessibile Multicolore**

Fonte di luce: 150 LED  
Consumo Elettrico: 36 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità: 1000 Lm  
Angolo di visuale: 120 °  
Corrente: 5A

Nastro flessibile RGB ad alta luminosità grazie alla potenza luminosa dei led applicati in grado di assumere diversi colori e generare effetti di cambio luce pilotabili con controllore DMX. Copertura in PVC IP65 su richiesta adatta per applicazioni da esterno e resistenti umidità.



### Serie LED Moduli impermeabili

La serie LED Moduli Impermeabili è progettata per l'illuminazione di insegne e come luce decorativa. Grazie alle sue caratteristiche l'utilizzo è indicato sia per applicazioni interne che esterne. Rappresentano una valida alternativa per la sostituzione dei neon o tubi fluorescenti per l'illuminazione delle vostre insegne con un consumo elettrico ridottissimo e una elevata durata di vita. Grazie alle loro ridotte dimensioni, questi led possono essere installati con estrema facilità nelle vostre lettere luminose o in applicazioni decorative dove si richieda un'installazione luminosa di ingombro minimo.

Questi led sono resistenti all'acqua e grazie al loro grado di protezione IP68 possono essere immersi e utilizzati come luce decorativa anche in applicazioni sott'acqua.



**DI-MR/3****61x18x12mm LED Modulo Impermeabile**

Fonte di luce: 3 LED  
Consumo Elettrico: 0,3 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità bianco: 11,4 Lm  
Angolo di visuale: 80 °  
Corrente: 20 mA  
Grado di protezione: IP68

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, rosa.

**DI-MR/5****33 x 33 x8mm LED Modulo**

Fonte di luce: 5 LED  
Consumo Elettrico: 0,48 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità bianco: 18 Lm  
Angolo di visuale: 80 °  
Corrente: 60 mA  
Grado di protezione: IP68

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo

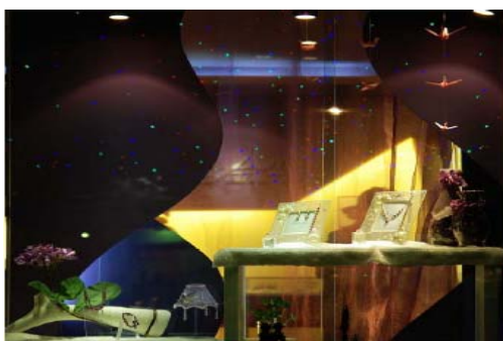


## Serie LED Spot ad Incasso

La serie Led Spot ad incasso è indicata nella sostituzione delle tradizionali fonti di luce per l'illuminazione di ambienti, negozi, vetrine.

Grazie ad i Led utilizzati, questa soluzione riesce a fornire un'alta luminosità in un consumo elettrico veramente ridotto e con una durata di vita elevatissima.

Rappresentano la soluzione ideale per l'illuminazione alternativa nel pieno rispetto dell'ambiente e con un notevole risparmio di consumi elettrici, a parità di luce infatti, queste spot ad incasso consumano solamente un terzo rispetto alle tradizionali lampade alogene.



**DI-FLI002****ϕ 100 x 25 mm LED Faretto ad Incasso**

Fonte di luce: 3 LED  
Consumo Elettrico: 3 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità bianco: 180 Lm  
Angolo di visuale: 60 °  
Attacco Lampada: GU 5.3

Colori disponibili: rosso, giallo, verde, blu, bianco, bianco caldo

**DI-FLI003****ϕ 100 x 75 mm LED Faretto ad Incasso**

Fonte di luce: 3 LED  
Consumo Elettrico: 6 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità bianco: 550 Lm  
Angolo di visuale: 60 °  
Attacco Lampada: GU 5.3

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

**DI-MiniSpot-1****ϕ 30 x 15mm LED Mini Spot ad Incasso**

Fonte di luce: 1 LED  
Consumo Elettrico: 1 W  
Luminosità bianco: 80 Lm  
Angolo di visuale: 60 °  
Corrente: 350 mA

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

**DI-MiniSpot-2**

**∅ 35 x 54 mm LED Mini Spot ad Incasso**



Fonte di luce: 1 LED  
Consumo Elettrico: 3 W  
Luminosità bianco: 110 Lm  
Angolo di visuale: 60 °  
Corrente: 750 mA

Colori disponibili: bianco, bianco caldo



## Serie LED Home Lighting

La serie Led Home Lighting nasce per la sostituzione delle tradizionali lampade ad incandescenza e alogene con la tecnologia a LED. Sono studiate per l'illuminazione della casa, gli attacchi utilizzati sono quelli standard in modo che possiate sostituire le vostre lampade nella più totale facilità.

Grazie ad i Led utilizzati, questa soluzione riesce a fornire un'alta luminosità in un consumo elettrico veramente ridotto e con una durata di vita elevatissima.

Rappresentano la soluzione ideale per un'illuminazione nel pieno rispetto dell'ambiente e con un notevole risparmio di consumi elettrici, a parità di luce infatti, queste soluzioni consumano solamente un terzo rispetto alle tradizionali lampade alogene e ad incandescenza.



**DI-BULB-158     $\varnothing$  68 x 113 mm    Lampadina Led Equivalente 75W tradizionali**



Fonte di luce: 158 LED  
Consumo Elettrico: 12 W  
Vtaggio: 220V  
Angolo di visuale:120 °  
Attacco: E27  
Durata di vita: > 50.000 ore

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

Lampadina a bassissimo consumo elettrico per la sostituzione delle lampadine tradizionali a 75W

**DI-BULB-87     $\varnothing$  61 x 109 mm    Lampadina Led Equivalente 40W tradizionali**



Fonte di luce: 87 LED  
Consumo Elettrico: 6 W  
Vtaggio: 220V  
Angolo di visuale:120 °  
Attacco :E27  
Durata di vita: > 50.000 ore

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

Lampadina a bassissimo consumo elettrico per la sostituzione delle lampadine tradizionali a 40W

**DI-BULB-48     $\varnothing$  60 x 115 mm    Lampadina Led Equivalente 25W tradizionali**



Fonte di luce: 48 LED  
Consumo Elettrico: 3 W  
Vtaggio: 220V  
Angolo di visuale:120 °  
Attacco: E27 – E14  
Durata di vita: > 50.000 ore

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

Lampadina a bassissimo consumo elettrico per la sostituzione delle lampadine tradizionali a 25W

**DI-HP3X1SPOT****ϕ 50 x 45 mm****Lampada Led MR16**

Fonte di luce: 3 LED  
Consumo Elettrico: 3 W  
Vtaggio: 12V  
Luminosità bianco: 180 Lm  
Angolo di visuale: 60 °  
Corrente: 350 mA  
Attacco: GU 5.3

Colori disponibili: bianco, bianco caldo, rosso, giallo, verde, blu.

**DI-HP3X2SPOT GU10: ϕ 50 x 75 mm 5.3 : ϕ 50 x 75 mm Lampada Led Dicroica**

Fonte di luce: 3 LED  
Consumo Elettrico: 6 W  
Vtaggio: 12V per attacco 5.3 – 220V per attacco GU10  
Luminosità bianco: 550 Lm  
Angolo di visuale: 60 °  
Attacco: GU10 - 5.3

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

Lampada a bassissimo consumo elettrico per la sostituzione delle alogene tradizionali a 50W

**DI-HP7X1SPOT****ϕ 95x 80 mm Lampada Led PAR30**

Fonte di luce: 7 LED  
Consumo Elettrico: 7 W  
Vtaggio: 220V  
Luminosità bianco: 460 Lm  
Angolo di visuale: 15/ 30 °  
Attacco: E27

Colori disponibili: bianco, bianco caldo, rosso, giallo, verde, blu.

**DI-HP12X1SPOT**

**∅ 120 x 120 mm Lampada Led PAR38**



Fonte di luce: 12 LED

Consumo Elettrico: 12 W

Voltaggio: 220V

Luminosità bianco: 780 Lm

Angolo di visuale: 15/ 30 °

Attacco: E27

Colori disponibili: bianco, bianco caldo, rosso, giallo, verde,blu.



## Serie LED NEON

La serie Led Neon permette la sostituzione dei tradizionali neon con una soluzione a led. L'efficienza luminosa dei led, gli attacchi standard utilizzati e l'alimentazione di queste soluzioni ci consentono la sostituzione "uno ad uno" in estrema semplicità.

Il bassissimo consumo energetico ci permette di ridurre i consumi dei nostri neon di due terzi rispetto alle soluzioni tradizionali e l'incredibile durata di vita ci permette di abbattere tutti i costi cui normalmente dobbiamo fare fronte quando utilizziamo dei neon: sostituzione e manutenzione.

Le soluzioni neon led inoltre non necessitano di tutti gli accessori e relative sostituzioni che normalmente sono necessari utilizzando neon tradizionali come starter e controlli luminosità.

I neon a led sono adatti per l'illuminazione di stanze, uffici, scuole, supermercati, negozi, industrie, acquari.





### **DI-NeonLed-600**

**600x30mm Neon Led T8**

Fonte di luce: 174 LED  
Consumo Elettrico: 8 W  
Vtaggio: 220V  
Luminosità bianco: 880 Lm  
Angolo di visuale: 120 °

Colori disponibili: bianco, bianco caldo



### **DI-NeonLed-1200**

**1200x30mm Neon Led T8**

Fonte di luce: 243 LED  
Consumo Elettrico: 15 W  
Vtaggio: 220V  
Luminosità bianco: 1330 Lm  
Angolo di visuale: 120 °

Colori disponibili: bianco, bianco caldo



### **DI-NeonLed-1200-UB**

**1200x30mm Neon Led T8**

Fonte di luce: 297 LED  
Consumo Elettrico: 18 W  
Vtaggio: 220V  
Luminosità bianco: 1630 Lm  
Angolo di visuale: 120 °

Colori disponibili: bianco, bianco caldo



### **DI-NeonLed-1500**

**1500x30mm Neon Led T8**

Fonte di luce: 342 LED  
Consumo Elettrico: 20 W  
Vtaggio: 220V  
Luminosità bianco: 1880 Lm  
Angolo di visuale: 120 °

Colori disponibili: bianco, bianco caldo



### **DI-NeonLed-1500-S**

**1500x25mm Neon Led T8**

Fonte di luce: 330 LED  
Consumo Elettrico: 19 W  
Vtaggio: 220V  
Luminosità bianco: 1820 Lm  
Angolo di visuale: 120 °

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

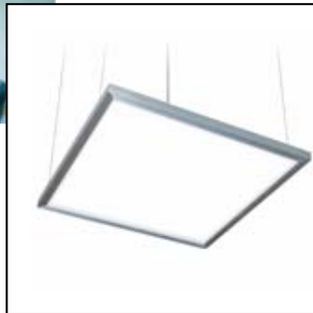


### **DI-T5**

**857 x 15 mm Neon Led T5**

Fonte di luce: 126 LED  
Consumo Elettrico: 7 W  
Vtaggio: 220V  
Luminosità bianco: 695 Lm  
Angolo di visuale: 120 °

Colori disponibili: bianco, bianco caldo



## Serie LED Panel

La serie Led Panel è una soluzione innovativa per l'illuminazione sia per uso commerciale che per uso domestico. I pannelli a led sono adatti per essere applicati su soffitti e pareti come fonte di illuminazione alternativa oppure per integrare le fonti di luce esistenti. Vengono utilizzati in sostituzione delle plafoniere che montano i tradizionali tubi fluorescenti e rappresentano una soluzione architettonica e di design davvero innovativa. La loro durata di vita è 20 volte più alta che quella delle luci fluorescenti ed il loro consumo incredibilmente basso. Utilizzando questi pannelli a led risparmierete i vostri soldi salvaguardando l'ambiente.



### DI-PNL-30/30

**300x300mm Pannello a Led**



Fonte di luce: 224 LED Superbright  
Consumo Elettrico:20 W  
Voltaggio: 220V  
Luminosità bianco: 1100 Lm  
Angolo di visuale: 120 °

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

Ideale per la sostituzione di plafoniere neon o utilizzato come fonte di luce architettonica.

Consuma fino al 70% in meno delle tradizionali fonti di luce con una miglior luminosità e performance.

Comprende telecomando RF remoto per il controllo della luminosità (0 - 100%) .

### DI-PNL-30/60

**300x600mm Pannello a Led**



Fonte di luce: 364 LED Superbright  
Consumo Elettrico:32 W  
Voltaggio: 220V  
Luminosità bianco: 1925 Lm  
Angolo di visuale: 120 °

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

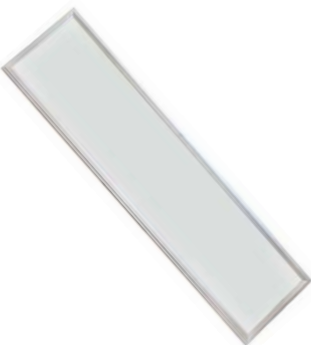
Ideale per la sostituzione di plafoniere neon o utilizzato come fonte di luce architettonica.

Consuma fino al 70% in meno delle tradizionali fonti di luce con una miglior luminosità e performance.

Comprende telecomando RF remoto per il controllo della luminosità (0 - 100%) .

### DI-PNL-30/120

**300x1200mm Pannello a Led**



Fonte di luce: 644 LED Superbright  
Consumo Elettrico:56 W  
Voltaggio: 220V  
Luminosità bianco: 3300 Lm  
Angolo di visuale: 120 °

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

Ideale per la sostituzione di plafoniere neon o utilizzato come fonte di luce architettonica.

Consuma fino al 70% in meno delle tradizionali fonti di luce con una miglior luminosità e performance.

Comprende telecomando RF remoto per il controllo della luminosità (0 - 100%) .



## Serie LED Illuminazione Stradale

La serie Led Illuminazione Stradale è ideale per nuove installazioni o in sostituzione delle tradizionali lampade al sodio o mercurio ad alta pressione o delle tradizionali lampade utilizzate nei comuni lampioni stradali.

Grazie alla potenza dei suoi High Power Led, alle lenti utilizzate e alla disposizione stessa delle varie fonti di luce led, le nostre soluzioni LED sono in grado di generare una luce uniforme sulla superficie stradale, senza alcuna dispersione di luce e senza produrre inquinamento luminoso.

Grazie alla tecnologia Led è possibile illuminare le nostre strade con un enorme abbattimento di costi di consumo e manutenzione .

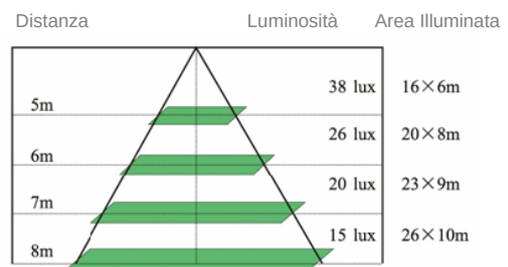


**DI-HPLS****450 x 300 x 307mm Lampione stradale led**

Codice prodotto	DI-HPLS
Fonte di luce	Led 1W
Voltaggio	220VAC
Consumo	64W
Efficienza luminosa LED	> 90 LM/W
Temperatura del colore	Bianco freddo: 6.500 – 8.500K; Bianco caldo: 3.000 – 4000K
Temperatura operativa	Da -35°C a 40°C
Durata di vita	> 50.000 ore
Materiale	Alluminio e policarbonato
Dimensioni (mm)	450(L) x 300 (W) x 307 (H)
Peso	6 Kg
Grado di protezione IP	IP65
Efficienza Lampada	92%
Working Voltage	50V
Flusso operativo di mantenimento	5100 Lm
illuminazione	6m di altezza : 20 LUX 8m di altezza: 13 LUX 10m di altezza: 8 LUX 12m di altezza: 5 LUX
Area di Illuminazione	6m di altezza: 21 x 6 metri 8m di altezza: 28 x 8 metri 10m di altezza: 35 x 10 metri 12m di altezza: 42 x 12 metri

**DI-TL2-HP****325x210x100 mm Tunnel Lamp per gallerie**

Fonte di luce: 56 LED  
 Consumo Elettrico: 66 W  
 Voltaggio: 220V  
 Luminosità bianco: 4600 Lm  
 Angolo di visuale: 120 °  
 Colori disponibili: bianco, bianco caldo





## Serie LED Inground

La serie Led Inground è adatta per le nuove installazioni o sostituzioni delle tradizionali lampade da incasso per esterni.

Questa gamma di prodotti è adatta per i vostri giardini, vialetti, piazze, strade, parchi;

I faretto Led Inground possono essere utilizzati per fornire un accento di luce, enfatizzare piante o particolari all'esterno delle vostre abitazioni oppure essere utilizzati come segnapasso con un consumo elettrico ridottissimo e, grazie all'alta resa dei led applicati al loro interno, fornendo una luce di altissima resa.

I materiali utilizzati sono resistenti, affidabili e solidi, perfetti per le condizioni atmosferiche da esterno.



### DI-IGR3X1W

∅90x90mm Lampada Inground



Fonte di luce: 3 LED  
Consumo Elettrico: 3 W  
Vtaggio: 12V – 220V  
Luminosità bianco: 270 Lm  
Angolo di visuale: 45 °/ 60°

Colori disponibili: bianco caldo, bianco freddo

### DI-IGR7X1W

∅170x60mm Lampada Inground



Fonte di luce: 7 LED  
Consumo Elettrico 7 W  
Vtaggio: 12V – 220V  
Luminosità bianco: 600 Lm  
Angolo di visuale: 45 °/ 60°

Colori disponibili: bianco caldo, bianco freddo

### DI-IGR12X1W

∅260x68mm Lampada Inground

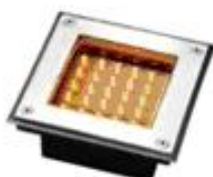


Fonte di luce: 12 LED  
Consumo Elettrico: 12 W  
Vtaggio: 12V – 220V  
Luminosità bianco: 1100 Lm  
Angolo di visuale: 45 °/ 60°

Colori disponibili: bianco caldo, bianco freddo

### DI-SPL-OUT

120x120mm Lampada Inground



Fonte di luce: 36 LED  
Consumo Elettrico: 4 W  
Vtaggio: 12 V – 220V  
Luminosità bianco: 200 Lm  
Angolo di visuale: 45 °/ 60°

Colori disponibili: bianco caldo, bianco freddo



## Serie LED Underwater Light

I prodotti della gamma Underwater Light sono stati progettati per l'illuminazione delle vostre piscine, fontane e specchi d'acqua.

Sono in grado di generare incredibili effetti luce decorativi, dando un accento di colore e rendendo davvero uniche e piacevoli le vostre fontane o piscine.

Sono soluzioni sicure in quanto alimentate a bassa tensione.

Il grado di protezione è IP68 resistente a pressioni di immersione costanti.

Il loro basso consumo le rende ottimali anche in ottica di risparmio energetico e nella piena salvaguardia e rispetto dell'ambiente.



### **DI-HP-6X1SPOT**

**∅150x32mm Lampada Underwater**



Fonte di luce: 6 LED  
Consumo Elettrico: 7 W  
Vtaggio: 24V  
Luminosità bianco: 450 Lm  
Angolo di visuale: 45 °

Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu, RGB

### **DI-HP-9X1SPOT**

**∅152x89mm Faro Underwater RGB**



Fonte di luce: 9 LED  
Consumo Elettrico: 11 W  
Vtaggio: 24V  
Luminosità : 650 Lm  
Angolo di visuale: 45 °

Colori disponibili: RGB

### **DI-HP-9X3SPOT**

**∅152x89mm Faro Underwater RGB Alta Luminosità**



Fonte di luce: 9 LED  
Consumo Elettrico: 30 W  
Vtaggio: 24V  
Luminosità : 950 Lm  
Angolo di visuale: 45 °

Colori disponibili: RGB

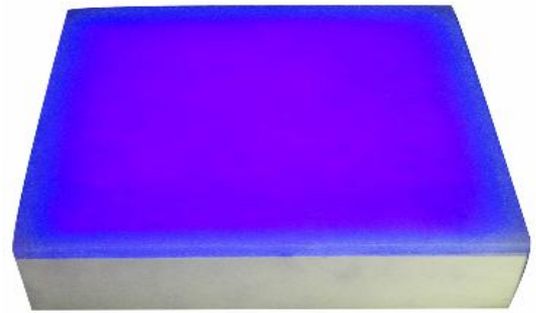
### **DI-POOL-9W**

**∅160x36mm Lampada Underwater "Ring"**



Fonte di luce: 9 LED  
Consumo Elettrico: 11 W  
Vtaggio: 24V  
Luminosità : 650 Lm  
Angolo di visuale: 45 °

Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu, RGB



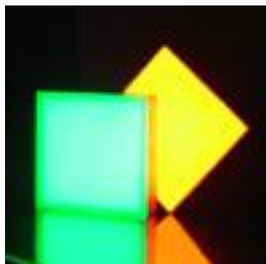
## Serie LED Piastrelle

Le piastrelle a Led calpestabili sono una fonte di luce decorativa per i vostri locali, pub, discoteche, casinò.

In uso domestico possono essere utilizzate come inserto luminoso nei vostri pavimenti tradizionali, aggiungendo un accento di luce davvero particolare nelle vostre stanze.

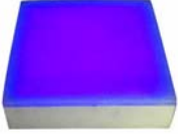
Possono essere montate su pavimenti, muri e soffitti; costituire pannelli decorativi; presentano un involucro ad alta resistenza e forniscono un'elevata luminosità grazie all'alto numero di led presenti al loro interno.

Alta luminosità, incredibili effetti luce, bassi consumi elettrici e manutenzione pressoché nulla rendono queste piastrelle a Led un oggetto davvero unico nel campo dell'illuminazione.



### DI-MTL-30/30

### 300x300x40mm Piastrella calpestabile LED



Fonte di luce: 144 LED  
Consumo Elettrico: 7 W  
Vtaggio: 24V  
Luminosità : 250 Lm  
Angolo di visuale: 60 °  
Peso: 4 KG  
Cover in resina ultra resistente  
Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu.

Disponibile su richiesta anche nelle versioni 200 x 200 e 400 x 400

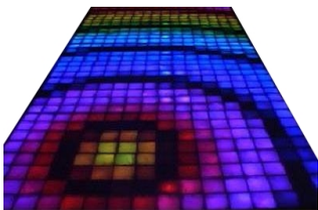
### DI-MTLV-10/10

### 100x100x60mm Piastrella Vetrata LED



Fonte di luce: 48 LED  
Consumo Elettrico: 5 W  
Vtaggio: 24V  
Luminosità : 120 Lm  
Angolo di visuale: 60 °  
Peso: 1.5 KG  
Cover in resina trasparente effetto vetro  
Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu.

### DI-MTL-DF - Dimensioni: 330 x 330 x 100 mm - Piastrella LED Dancing Floor

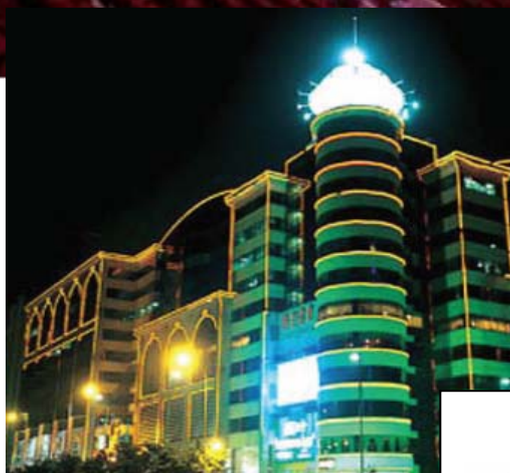
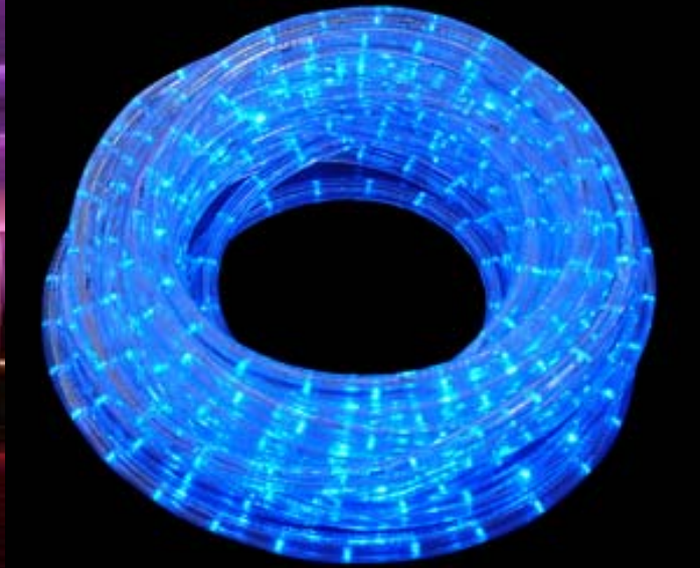


Fonte di luce: 108 LED  
Consumo Elettrico: 9 W  
Vtaggio: 220 V  
Luminosità : 220 Lm  
Angolo di visuale: 60 °  
Peso: 4,5 KG  
Cover in resina ultra resistente  
Colori disponibili: RGB

Volete creare una pavimentazione in grado di cambiare colore, seguire il ritmo della musica ed ottenere degli incredibili effetti di luce?

Il Led Dance Floor è composto da piastrelle a led di altissima qualità al cui interno sono presenti ben 108 led che generano l'effetto RGB. Le varie piastrelle del Led Dance Floor vengono connesse l'una all'altra in modo da ottenere una soluzione di cambio colore ed effetto del tutto uniforme, controllata da un unico controller DMX, più di 500 piastrelle connesse tra di loro vengono pilotate con un unico controllore

NECESSITA CONTROLLER PER LED DANCE FLOOR

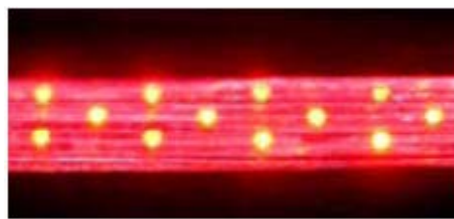


## Serie Cavo LED

La serie Cavo a Led è la soluzione lineare flessibile adatta per applicazioni da interni o esterni che può essere applicata per ottenere lunghi bordi luminosi, luci architettoniche per enfatizzare edifici, segna-passi per cinema, aeroporti, strade, luce decorativa nelle vostre abitazioni pub e ristoranti, luci per decorare i parchi o i vostri cortili.

Il Cavo a Led è disponibile nelle versioni a 36, 72, 108 e 144 led per metro. Tutte queste versioni utilizzano Led ad alta efficienza luminosa e hanno a disposizione diversi accessori di alimentazione, clip di fissaggio, connettori "end to end".

Possono essere tagliati nei punti di taglio indicati per ottenere diverse lunghezze.



### **DI-RCVL-36**

### **8 mm diametro Cavo "Round" LED**



Fonte di luce: 36 LED / Metro  
Consumo Elettrico: 3 W / Metro  
Voltaggio: 220V  
Luminosità : 16,8 Lm / Metro  
Involucro: PVC  
Grado di protezione: IP65  
Angolo di visuale: 60 °  
Possibilità di taglio : ogni 2 Metri  
Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu.  
Disponibile su richiesta anche in versione a 12 e 24 V

### **DI-RCVL-72**

### **11x 18 mm Cavo LED**



Fonte di luce: 72 LED / Metro  
Consumo Elettrico: 5,5 W / Metro  
Voltaggio: 220V  
Luminosità : 28 Lm / Metro  
Involucro: PVC  
Grado di protezione: IP65  
Angolo di visuale: 60 °  
Possibilità di taglio : ogni 2 Metri  
Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu.  
Disponibile su richiesta anche in versione a 12 e 24 V

### **DI-RCVL-108**

### **11x 22 mm Cavo LED**



Fonte di luce: 108 LED / Metro  
Consumo Elettrico: 8 W / Metro  
Voltaggio: 220V  
Luminosità : 45 Lm / Metro  
Involucro: PVC  
Grado di protezione: IP65  
Angolo di visuale: 60 °  
Possibilità di taglio : ogni 2 Metri  
Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu.  
Disponibile su richiesta anche in versione a 12 e 24 V

## DI-RCVL-144

## 11 x 30 mm Cavo LED



Fonte di luce: 144 LED / Metro

Consumo Elettrico: 11 W / Metro

Voltaggio: 220V

Luminosità : 60 Lm / Metro

Involucro: PVC

Grado di protezione: IP65

Angolo di visuale: 60 °

Possibilità di taglio : ogni 2 Metri

Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu.

Disponibile su richiesta anche in versione a 12 e 24 V

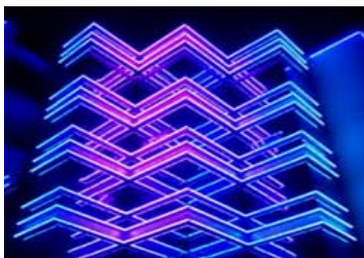


## Serie LED Neon Flessibile

I Neon Flessibili a Led sono stati progettati per fornire una luce decorativa lineare da interni o da esterni sia in colore singolo che nel cambio colore. La loro flessibilità ci permette di effettuare curvature nella creazione del nostro bordo luminoso. La principale caratteristica di questa serie di prodotti è la continuità di luce; l'effetto luce emesso infatti è del tutto omogeneo grazie ai materiali e involucri utilizzati.

Possono essere utilizzati come luce architettonica sulle facciate dei vostri edifici per enfatizzarne i bordi e i contorni, luce decorativa nei vostri locali, possono decorare ponti, balconate, hotel, casinò.

I neon flessibili a led possono essere anche utilizzati in sostituzione dei neon per la creazione di insegne luminose con il vantaggio di un minor consumo elettrico e una durata di vita elevatissima.



## DI-TUBE-FL

18 x 26 mm Neon Flessibile



Fonte di luce: 80 LED / Metro  
Consumo Elettrico: 5 W / Metro  
Vtaggio: 24VDC  
Luminosità : 36 Lm / Metro  
Involucro: PVC  
Grado di protezione: IP65  
Angolo di visuale: 120 °  
Possibilità di taglio: ogni 10 cm  
Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, verde, blu, RGB

La versione RGB ha dimensioni di 26 x 30 mm

Disponibile su richiesta nella versione a 220V

### Installazione Neon flessibile a LED



1) Tagliare il neon flessibile a led nei punti di taglio prefissati a seconda della lunghezza desiderata



2) Fissare in un'estremità del neon flessibile a led il connettore di alimentazione



3) Utilizzare il tappo di chiusura per rifinire la parte finale del neon led o applicare un connettore di giunzione per connettere più neon insieme



4) Sistemare il Neon Led nel punto di installazione utilizzando le canaline di supporto per una migliore applicazione.



## Serie LED Fibre Ottiche

Le Fibre Ottiche Led sono una soluzione decorativa di piacevole effetto. Possono essere installati in locali, soffitti, nelle camerette dei vostri bambini, negli acquari.

Sfruttando le caratteristiche dei Led RGB anche il cambio colore viene effettuato in maniera diretta, senza l'utilizzo di parti meccaniche per la gestione della luce come invece normalmente accade per le soluzioni a fibre ottiche tradizionali.

È una soluzione sicura, anche per i vostri bambini, in quanto è alimentata a bassa tensione.

L'effetto decorativo renderà davvero uniche le vostre stanze o i vostri locali.

I consumi elettrici sono ridottissimi, appena 3W di consumo.



### **DI-LTS**

### **80 Fonti luminose x 2000mm Cielo Stellato**



Fonte di luce: 1 LED  
Consumo Elettrico: 3 W  
Voltaggio: 3,5 V

Colori disponibili: bianco fisso, bianco lampeggiante, cambio colore bianco e blu, RGB

### **DI-FBOT01**

### **80 Fonti luminose x 2000mm Fibre ottiche**



Fonte di luce: 1 LED  
Consumo Elettrico: 3 W  
Voltaggio: 3,5 V

Colori disponibili: bianco, rosso, giallo, blu, verde, RGB

Tutte le informazioni riportate in questo catalogo sono proprietà di DAISIT s.r.l. e dei suoi licenziatari. Le informazioni i prezzi le caratteristiche tecniche dei prodotti possono essere cambiate senza preavviso. Daisit s.r.l. non è responsabile di qualsiasi danno possa sopravvenire ai propri clienti per l'utilizzo di informazioni errate riportate in questo catalogo che viene distribuito solo a titolo informativo. I prezzi finali e le condizioni di fornitura praticate sono quelli riportate sulle offerte che vorrete richiedere a:

**DAISIT s.r.l.** – Viale Marconi, 80 – 10090 Romano Canavese (TO) Tel./fax 0125 711218-0125 639056  
Cap. soc. € 10000,00 int. Vers. – Reg. Imp. Prov. TO N. 08905540012 – C.F. e P.I.V.A. 08905540012 Iscr. R.E.A. CCIAA TO N° 1009599 del 10/06/2004  
**Web:** [www.daisit.com](http://www.daisit.com) - **mailto:** [info@daisit.com](mailto:info@daisit.com) o [led@daisit.com](mailto:led@daisit.com)