



















La serie DI-RCVL 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 enfatizzare per edifici, segna-passi per cinema, aeroporti, strade, luce decorativa nelle ecc..., 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".

I Cavi a led sono disponibili in diverse alimentazioni 12 VDC, 24 VDC o 220 VAC e presentano una copertura plastica anti-UV e possono essere installati sia per applicazioni interne che esterne.

I Cavi a led possono essere tagliati nei punti di taglio indicati per ottenere diverse lunghezze.

Caratteristiche:

Flessibile e facile da installare;

la lunghezza minima di taglio 1 metro per la serie a 220VAC;

Alta luminosità grazie ai led ultra-bright utilizzati.

Cover trasparente in PVC.

Grado di protezione IP65.

Applicazioni

Luce decorativa per abitazioni, hotel, ristoranti, pub, yacht, teatri, ecc..;

Luce architettonica per edifici;

Segnapassi luminoso;

Illuminazione per enfatizzare e decorare parchi, giardini, ecc...

Luce di atmosfera per le festività natalizie.

DI-RCVL come luce decorativa



Grazie all'alta luminosità emessa e alle numerose varietà di colori disponibili i DI-RCVL sono la soluzione ideale per decorare abitazioni, hotel, pub, illuminare bordi con effetti luce davvero piacevoli e ovunque abbiate la necessità di illuminare con una luce professionale e particolare.

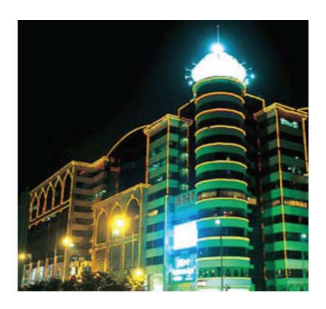








DI-RCVL come luce architettonica



Se state cercando una soluzione per rendere davvero incredibile e decorare le facciate di edifici o strutture allora i nostri cavi a Led rappresentano la vostra scelta migliore.

Grazie alla loro alta luminosità e bassissimo consumo energetico, i DI-RCVL sono il prodotto a LED che cercate per rendere davvero uniche e straordinarie le facciate delle vostre abitazioni, hotel o locali.

DI-RCVL come riferimento / segnapasso luminoso



I cavi di luce a led sono ideali per creare segnalassi luminosi o luci di riferimento per segnalare determinati passaggi, il tutto in un consumo energetico davvero bassissimo. Possono essere utilizzati lungo le strade, marciapiedi o come illuminazione di sicurezza di gradini o percorsi nei cinema, nei teatri, su treni e ovunque abbiate la necessità di "guidare" le persone in tutta sicurezza in potenziali zone pericolose.







DI-RCVL come illuminazione di parchi e giardini



Grazie alla bellezza decorativa e di illuminazione, i nostri cavi di luce Led possono essere utilizzati in esterno per decorare i vostri parchi e giardini, rendendoli davvero unici e regalando un accento di luce unico nel suo genere. Lasciatevi affascinare dalla bellezza della luce led utilizzando i DI-RCVL come soluzione luminosa decorativa da esterno.







DI-RCVL come illuminazione decorativa durante le festività



Durante le feste potrete creare delle atmosfere davvero uniche grazie ai cavi a led DI-RCVL. Le feste natalizie o il vostro San Valentino saranno davvero particolari grazie alla luce led













Codice Prodotto

Codice	Descrizione
DI-RCVL-150-Y	Ultra luminoso, 4 file di led, 150 led /m, Giallo, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-150-R	Ultra luminoso, 4 file di led, 150 led /m, Rosso, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-150-B	Ultra luminoso, 4 file di led, 150 led /m, Blu, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-150-G	Ultra luminoso, 4 file di led, 150 led /m, Verde, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-150-W	Ultra luminoso, 4 file di led, 150 led /m, Bianco, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-108-Y	Ultra luminoso, 4 file di led, 108 led /m, Giallo, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-108-R	Ultra luminoso, 4 file di led, 108 led /m, Rosso, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-108-B	Ultra luminoso, 4 file di led, 108 led /m, Blu, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-108-G	Ultra luminoso, 4 file di led, 108 led /m, Verde, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-108-W	Ultra luminoso, 4 file di led, 108 led /m, Bianco, taglio ogni 2m, 240VAC

Specifiche Tecniche

Caratteristiche fisiche

Connettori	4-pin power connector
Involucro	PVC
Grado di protezione IP	IP65

Caratteristiche elettriche

Fonti di luce	Led ad alta intensità luminosa
Numero di LED	150 led per metro o 108 led per metro
Temperatura operativa	- 40°C 60°C
Voltaggio	240VAC
Consumo DI-RCVL-150	8W/m (R, Y) 11W/m (B,G,W)
Consumo DI-RCVL-108	6W/m (R, Y) 8W/m (B,G,W)
Massima lunghezza continua	50 metri

Caratteristiche luminose

Colore	Rosso	Giallo	Blu	Verde	Bianco
Intensità luminosa (Led Singolo)	2500-3500 mcd	2000-3000 mcd	2500-3500 mcd	8000-10000 mcd	5000-7000 mcd
Lumen (metro)	18 lm	15 lm	23 lm	30 lm	35 lm
Efficienza	3 lm/W	2.5 lm/W	2.875 lm/W	3.75 lm/W	4.375 lm/W
Lunghezza d'onda (nm)	620-625	580-595	435-480	500-560	*

^{*} Temperatura del colore: 3600K-6500K



Codice Prodotto

Codice	Descrizione
DI-RCVL-72-Y	Ultra luminoso, 3 file di led, 72 led /m, Giallo, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-72-R	Ultra luminoso, 3 file di led, 72 led /m, Rosso, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-72-B	Ultra luminoso, 3 file di led, 72 led /m, Blu, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-72-G	Ultra luminoso, 3 file di led, 72 led /m, Verde, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-72-W	Ultra luminoso, 3 file di led, 72 led /m, Verde, taglio ogni 2m, 240VAC

Specifiche Tecniche

Caratteristiche fisiche

Connettori	3-pin power connector
Involucro	PVC
Grado di protezione IP	IP65

Caratteristiche elettriche

Fonti di luce	Led ad alta intensità luminosa
Numero di LED	72 led per metro
Temperatura operativa	- 40°C 60°C
Voltaggio	240VAC
Consumo DI-RCVL-150	4 W/m (R, Y) 5.5 W/m (B,G,W)
Massima lunghezza continua	50 metri

Caratteristiche luminose

Colore	Rosso	Giallo	Blu	Verde	Bianco
Intensità luminosa (Led Singolo)	2500-3500 mcd	2000-3000 mcd	2500-3500 mcd	8000-10000 mcd	5000-7000 mcd
Lumen (metro)	16 lm	13 lm	18 lm	26 lm	28 lm
Efficienza	4 lm/W	3.25 lm/W	3.27 lm/W	4.73 lm/W	5.09 lm/W
Lunghezza d'onda (nm)	620-625	580-595	435-480	500-560	*

^{*} Temperatura del colore: 3600K-6500K



Codice Prodotto

Codice	Descrizione
DI-RCVL-36-Y	Ultra luminoso, 36 led /m, Giallo, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-36-R	Ultra luminoso, 36 led /m, Rosso, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-36-B	Ultra luminoso, 36 led /m, Blu, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-36-G	Ultra luminoso, 36 led /m, Verde, taglio ogni 2m, 240VAC
DI-RCVL-36-W	Ultra luminoso, 36 led /m, Verde, taglio ogni 2m, 240VAC

Specifiche Tecniche

Caratteristiche fisiche

Connettori	2-pin power connector
Involucro	PVC
Grado di protezione IP	IP65

Caratteristiche elettriche

Fonti di luce	Led ad alta intensità luminosa
Numero di LED	36 led per metro
Temperatura operativa	- 40°C 60°C
Voltaggio	240VAC
Consumo DI-RCVL-150	3 W/m
Massima lunghezza continua	100 metri

Caratteristiche luminose

Colore	Rosso	Giallo	Blu	Verde	Bianco
Intensità luminosa (Led Singolo)	2500-3500 mcd	2000-3000 mcd	2500-3500 mcd	8000-10000 mcd	5000-7000 mcd
Lumen (metro)	9.6 lm	7.8 lm	10.8 lm	15.6 lm	16.8 lm
Efficienza	3.2 lm/W	2.6 lm/W	3.6 lm/W	5.2 lm/W	5.6 lm/W
Lunghezza d'onda (nm)	620-625	580-595	435-480	500-560	*

^{*} Temperatura del colore: 3600K-6500K

Tutte le informazioni riportate in questo catalogo sono proprietà di DAISIT s.r.l. e dei suoi licenziatari. Le informazioni tecniche dei prodotti possono essere cambiate senza preavviso. Daisit s.r.l. non è responsabile di qualsiasi danno propri clienti per l'utilizzo di informazioni errate riportate in questo catalogo che viene distribuito solo a titolo informat condizioni di fornitura praticate sono quelli riportate sulle offerte che vorrete richiedere a:	oni e le caratteristiche possa sopravvenire ai ivo. I prezzi finali e le
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° 10 Web: www.daisit.com - mailto: info@daisit.com o led@daisit.com	009599 del 10/06/2004
Pubblicato in proprio nella propria sede di Romano Canavese – Finito di stampare il 30/11/2007 – Doc. CatLedRiv 600D-DI-RCVL	