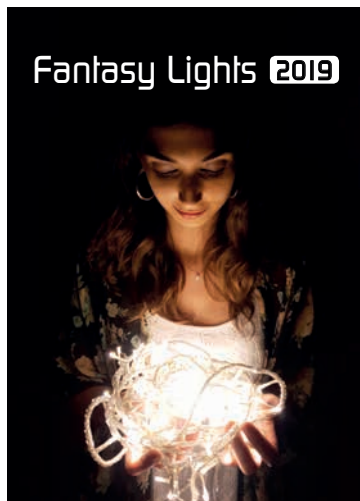
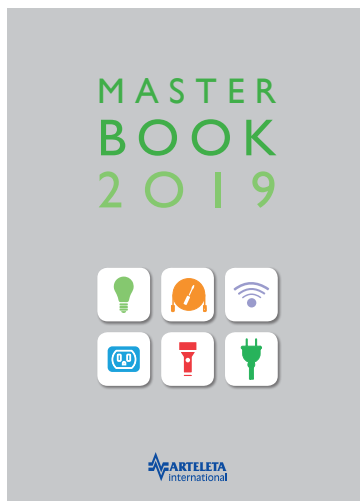


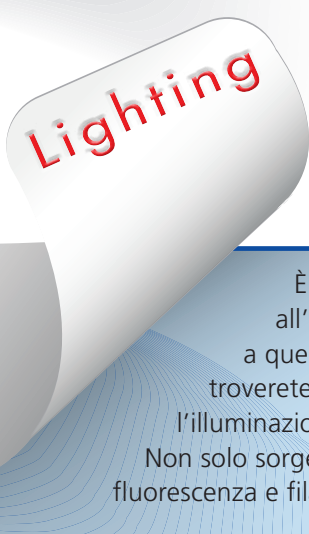
Fantasy Lights 2019



3 Cataloghi 1 Sola offerta commerciale



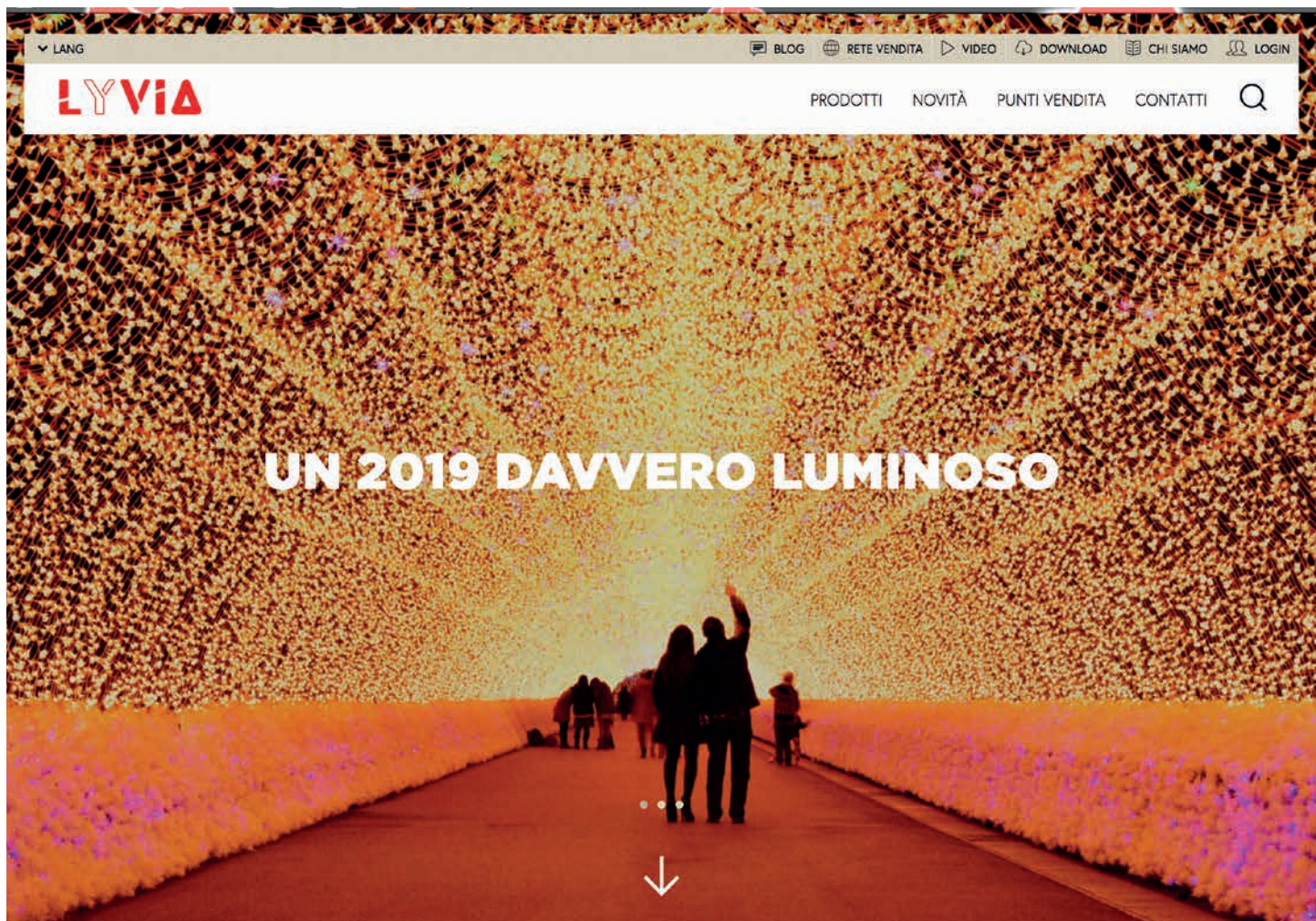
È il catalogo "storico" del materiale elettrico, delle microlampade, dei segnalatori, delle sonde infilatubo, dei rilevatori di presenza, del materiale Berker, delle torce e lampade d'emergenza, della "spinotteria".



È il catalogo dedicato all'illuminazione; in particolar modo a quella Led. Sfogliatelo ed all'interno troverete tante soluzioni innovative per l'illuminazione residenziale e del terziario. Non solo sorgenti ed apparecchi Led, ma anche fluorescenza e filamento.



Decorare con la luce è da sempre stato uno dei nostri obiettivi. I prodotti di questo catalogo assolvono appieno questa missione, sia per installazioni all'interno, che all'esterno.



Consulta il nostro sito, ottimizzato anche in versione mobile per tablet e smartphone.

Potrai trovare:

- informazioni tecniche sui prodotti
- informazioni commerciali
- il nostro distributore più vicino a te
- video tutorial
- video e foto dei nostri prodotti
- potrai effettuare il download dei nostri cataloghi e listini
- download schede tecniche
- e tanto altro ancora

Seguici anche su



Arteleta International S.p.A.



Arteletalnt



arteletainternational



Arteleta International S.p.A.



Inquadra i QR Code presenti sul catalogo per visualizzare maggiori contenuti, tra i quali video, sui nostri prodotti!

Indice

Tubi Luminosi

Ianus®	7
UltraLEDflex®	8
SuperLEDflex®	9
Rollflex®	11
Strisce LED digitali	12



Addobbi Luminosi

Addobbi LED bifacciali	16
Addobbi Luminosi LED	18
Decorazioni Stradali	21
Addobbi Luminosi tradizionali	22
Sfere LED 3D	25
Addobbi Luminosi LED in tecnopoliomerio	26



Proiettori decorativi

Proiettori LED	28
Proiettori laser	30



Tende Luminose

Tende Joy Light LED	34
Tende Starflash LED lampeggianti	36
Tende LED bassa tensione 24V	38
Mega Joy Light LED	41
Wisplite LED	43
Minicascate	46



Stringhe luminose

Stringlite LED	52
Luci pazze LED	56
MiniCliplite LED	66
Lampi di stelle	67
MiniHD-Light	69
Cordoniere	76



Decorazioni da interno

Star LED	82
Bottiglie LED	84
Sfere in vetro con LED	86
Soggetti LED	90
Elementi decorativi	92
Lampadine ricambio	93



Accessori - infotecnica

Simply	23	Domotica	99
Intermitenze/giochi luce	96	Ferramenta	100
Centraline elettroniche	97	Dati tecnici	101
Multiprese/adattatori	98		



NB: LE IMMAGINI DI QUESTO CATALOGO NON SONO IN SCALA

Bassissima tensione... la nuova frontiera della sicurezza.

La legislazione europea in materia di sicurezza nell'impiantistica elettrica prevede che tutti i prodotti debbano rispondere a due direttive:

- **2014/30/EU:** compatibilità elettromagnetica 
- **2014/35/EU:** bassa tensione

Le nostre decorazioni rispondono alle normative EN 60598-1, EN 60598-2-20.

I nostri prodotti LED sono conformi anche alla normativa EN 62471 per quanto riguarda gli aspetti fotobiologici.

Ai fini di una corretta installazione è necessario specificarne l'ambiente d'utilizzo.

Abbiamo pensato di usare una simbologia per i diversi prodotti, in modo che sia facilmente comprensibile l'ambiente di installazione consigliato.



decorazione funzionante a 220 V per uso esterno;



decorazione funzionante a 220 V solo per uso interno;



decorazione funzionante con trasformatore 24 V per uso esterno e interno;



decorazione funzionante con lampade 220 V montate su normale portalampada E14 o E27.



va oltre questi requisiti...

Oltre alla necessaria "marcatura  " Arteleta International ha dato ampio spazio, in questo nuovo catalogo, ad una vasta gamma di decorazioni luminose a "bassissima tensione di sicurezza" 12 -24 V~

La bassissima tensione consente installazioni assolutamente sicure, anche ad "altezza uomo" ed all'esterno. In particolare è consigliata in tutti quei luoghi "pubblici" ove le persone potrebbero venire a contatto con parti in tensione, scongiurando il pericolo di folgorazioni.

Per maggiori dettagli, Vi invitiamo a consultare, nelle ultime pagine del presente catalogo, le specifiche tecniche.

Legenda colori

<input type="checkbox"/> CH	= Chiaro	<input type="checkbox"/>	M = Multicolor
<input type="checkbox"/> W	= Bianco puro (LED)	<input type="checkbox"/>	B = Blu
<input type="checkbox"/> WW	= Bianco caldo (LED)	<input type="checkbox"/>	V = Verde
<input type="checkbox"/> BWW	= Bianco caldo (LED) "effetto filamento"	<input type="checkbox"/>	R = Rosso
<input checked="" type="checkbox"/> WWW	= Bianco caldo con flash bianco freddo	<input type="checkbox"/>	G = Giallo



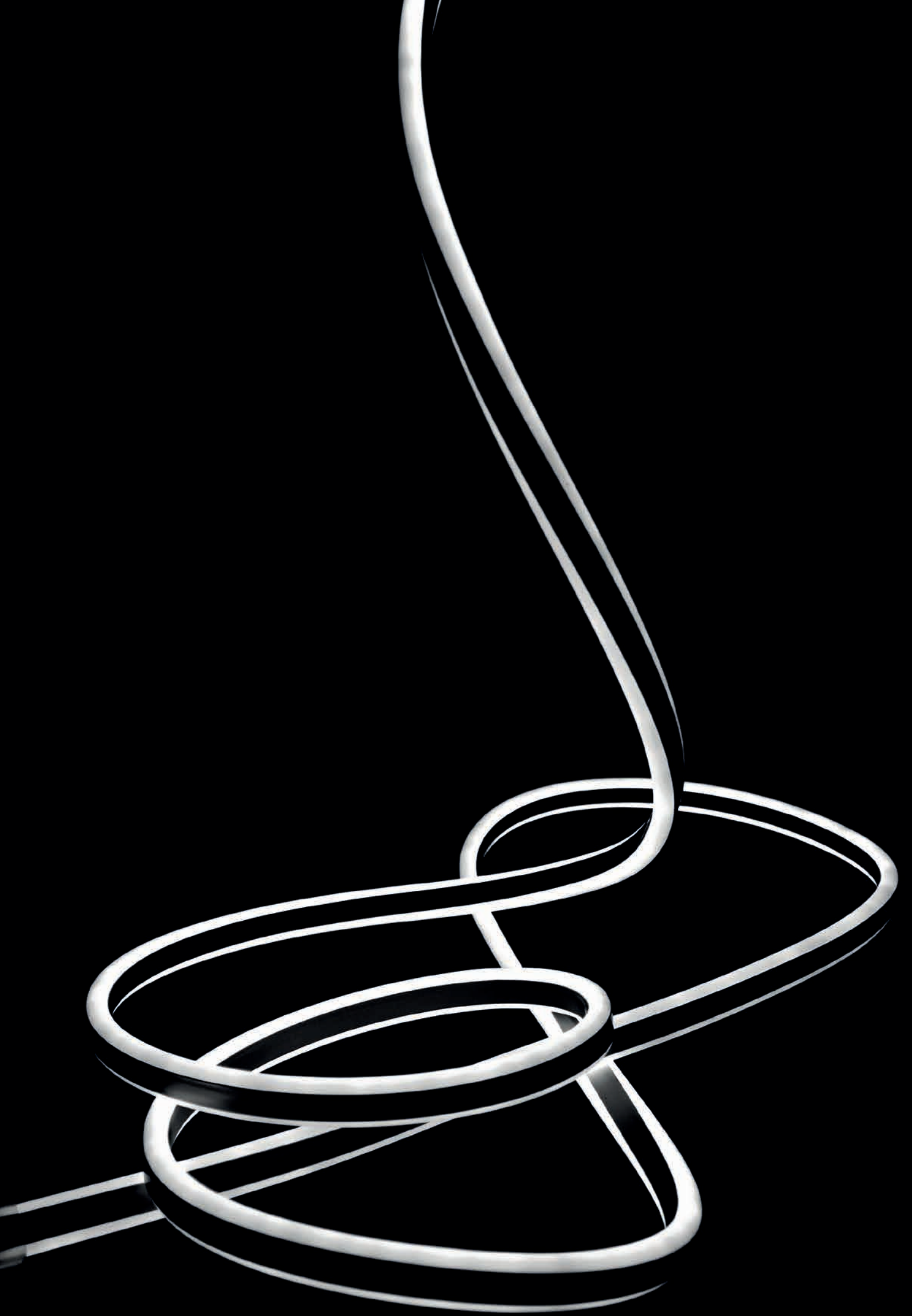
Tubi Luminosi

Luce di notte.

Il nuovo tubo bifacciale **IANUS®** permette un'altissima definizione dei profili, dei contorni mettendo le cose sotto una "nuova luce".

Con i tubi luminosi **ULTRALEDFLEX®**, **SUPERLEDFLEX®**, e **ROLLFLEX®** si possono creare scenografie magiche ed atmosfere di festa che fanno vivere nella giusta luce il Natale.

Il tubo luminoso è adatto per decorare facciate, finestre, vetrine, negozi, saloni, corridoi, scale, giardini, piscine, palcoscenici e quant'altro.



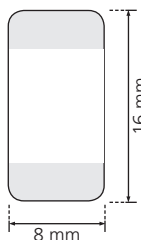


Innovativo tubo led ad emissione bifacciale laterale. Nella particolare sagoma i led SMD sono montati parallelamente e lateralmente in maniera che l'emissione luminosa sia laterale rispetto alle due facce principali.

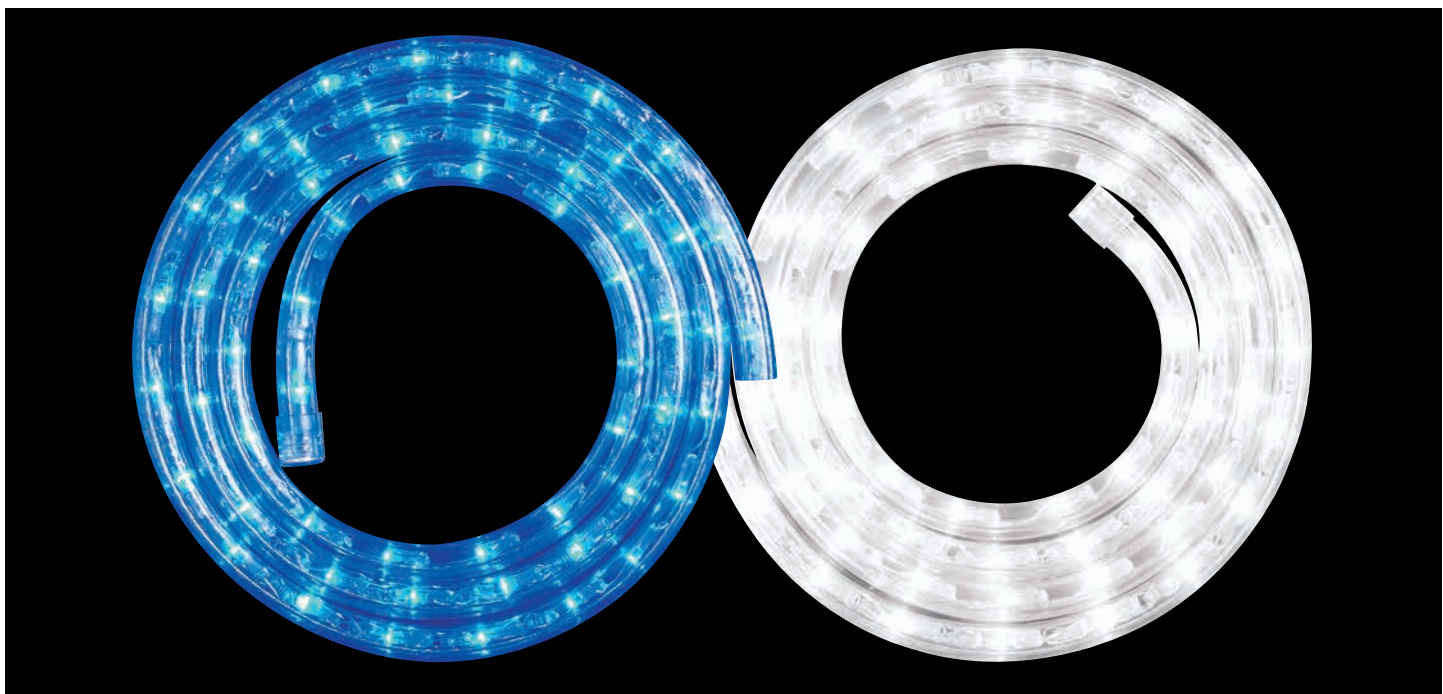
Il risultato è una emissione luminosa notevolmente maggiore rispetto ai classici tubi led, ed inoltre la superficie luminosa risulta essere illuminata uniformemente, evitando così l'effetto puntinato.

Si presta perciò per utilizzi dove è importante avere una netta definizione luminosa, come ad esempio scritte, tagli di luce, profilazione di pareti/strutture.

Il tubo **IANUS®** è costruito in PVC estremamente flessibile e duttile, che consente di realizzare pieghe anche con angoli molto stretti; ha dimensione 16x8mm e viene venduto in bobine da 25 metri complete di cavo d'alimentazione H05RN-F 2x1mm² lunghezza= 1,5m colore nero.



Articolo	Colore	Volt	N. LED/m	Interspazio	Consumo al metro lineare	Lungh. (L)	Imballo	
IA3000.WW	Bianco caldo	220-240V ~ 50Hz	120	8,33 mm	7,7 W	25 m	bobina	1
IA3000.W	Bianco puro	220-240V ~ 50Hz	120	8,33 mm	7,7 W	25 m	bobina	1
IA3000.B	Blu	220-240V ~ 50Hz	120	8,33 mm	7,7 W	25 m	bobina	1
IA3000.R	Rosso	220-240V ~ 50Hz	120	8,33 mm	7,7 W	25 m	bobina	1
Accessori		Descrizione					Imballo	
IA.CL			Set 5 pz clip fissaggio + viti				sacchetto	10/100



Tubo luminoso 2 fili luce fissa ULTRALEDflex® **36 LED PER METRO**

Innovativo tubo LED, 12 mm di diametro ancora più flessibile. Ancora più luminoso grazie alla finitura crystal.

Ogni metro è equipaggiato con 36 led ultraluminosi, brevettati Nichia, con angolo di diffusione luminosa a 320°.

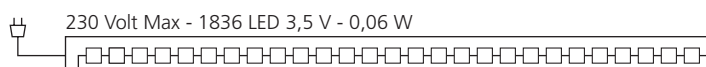
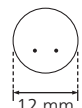
La versione BWW con i LED a luce calda, emette una luce del tutto simile alle lampadine filamento.

Il tubo flessibile **ULTRALEDflex®** è costruito secondo le norme europee EN 60598-2-20.

Bobina da 51 metri, completa di cavo di alimentazione in esecuzione stagna IP 44 H05RN-F 2x1,0 mm² L=2 m,

art. **CX.W.D312**, completo di raddrizzatore 3A, già interconnesso con il tubo. Spina Schuko in gomma e tappo di chiusura art. C.412.

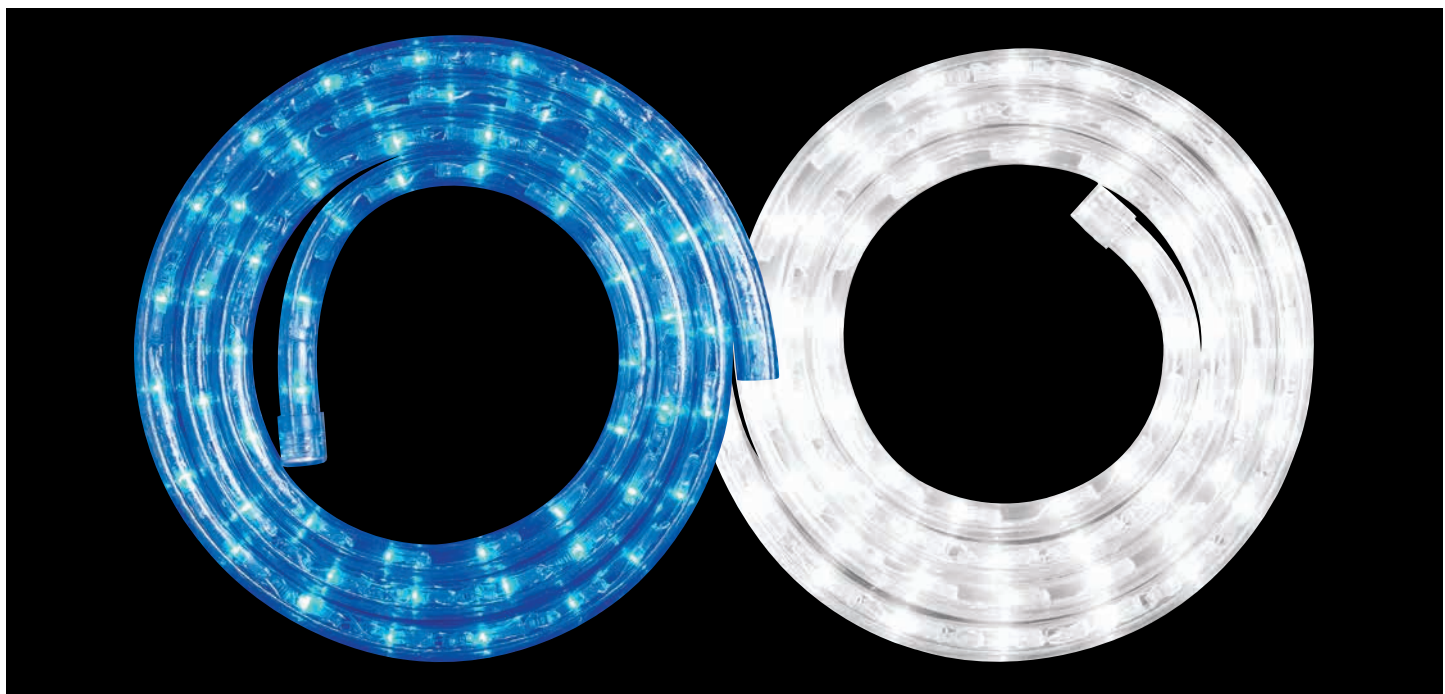
Il tubo **ULTRALEDflex®** funziona solamente con il suo specifico cavo di alimentazione **CX.W.D312**. Nella confezione non sono presenti altri accessori.



Articolo	Volt	Diodi luminosi (LED)			Descrizione	Consumo al metro lineare	Lungh. (L)	Imballo	
		N	Interspazio	Caratteristiche					
ULF.240.W	230	1836	27 mm	3,5 V - 17 mA	trasparente con LED bianco puro	3 W	51 m	bobina	1
ULF.240.BWW	230	1836	27 mm	3,5 V - 17 mA	trasparente con LED bianco caldo*	3 W	51 m	bobina	1

* Luce LED calda con "effetto filamento"





Tubo luminoso 2 fili luce fissa SUPERLEDflex® 30 LED PER METRO

Innovativo tubo LED, 12 mm di diametro ancora più flessibile. Ancora più luminoso grazie alla finitura crystal.

Ogni metro è equipaggiato con 36 led ultraluminosi, brevettati Nichia, con angolo di diffusione luminosa a 320°.

La versione BWW con i LED a luce calda, emette una luce del tutto simile alle lampadine filamento.

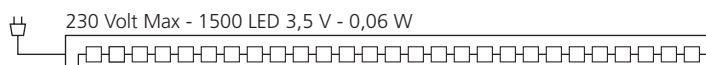
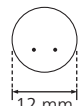
Il tubo flessibile **SUPERLEDflex®** è costruito secondo le norme europee EN 60598-2-20.

Bobina da 50 metri, completa di cavo di alimentazione in esecuzione stagna IP 44 H05RN-F 2x1,0 mm² L=2 m,

art. **CX.W.D312**, già interconnesso con il tubo. Spina Schuko in gomma e tappo di chiusura art. C.412.

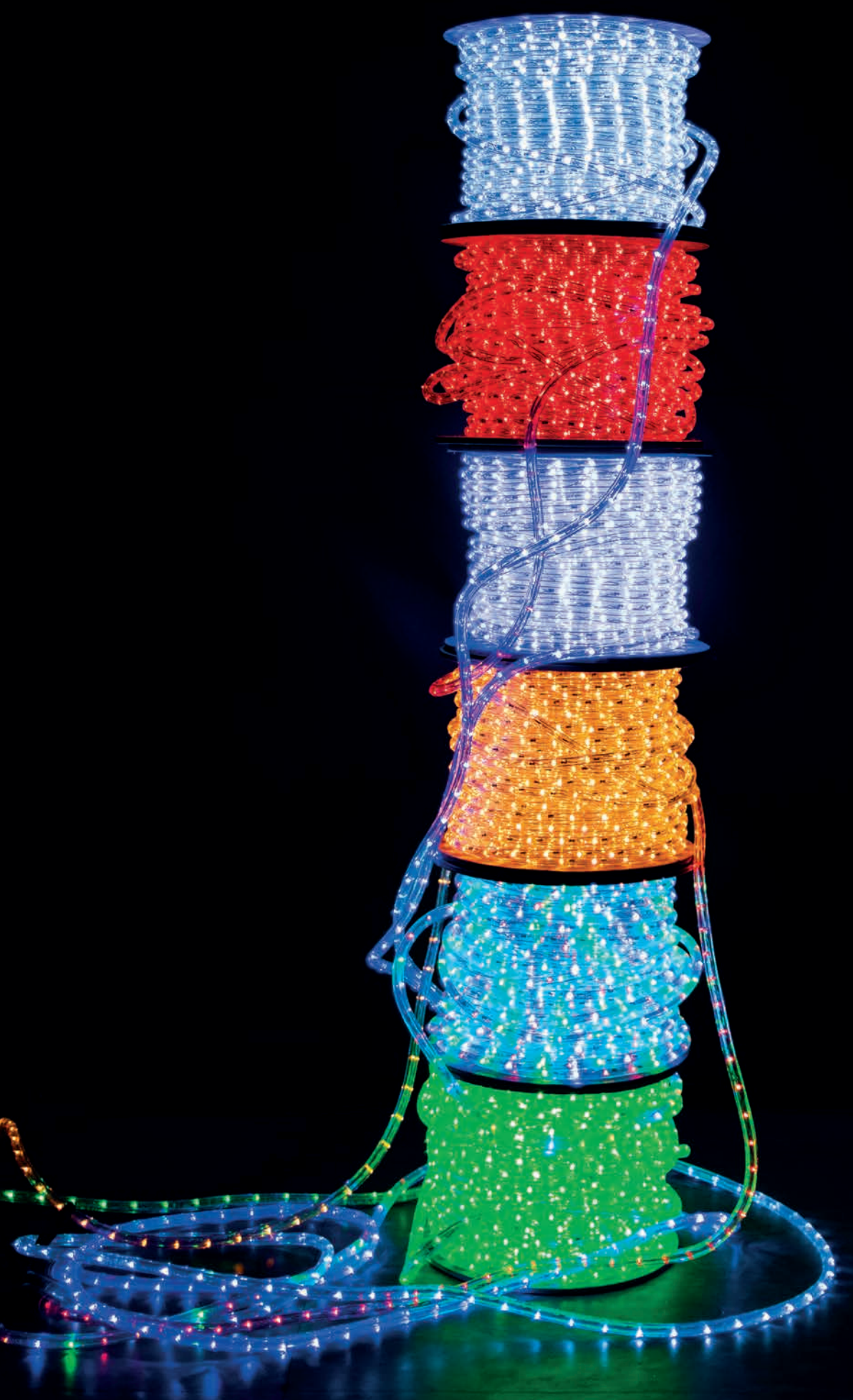
Il tubo **SUPERLEDflex®** funziona solamente con il suo specifico cavo di alimentazione **CX.W.D312**.

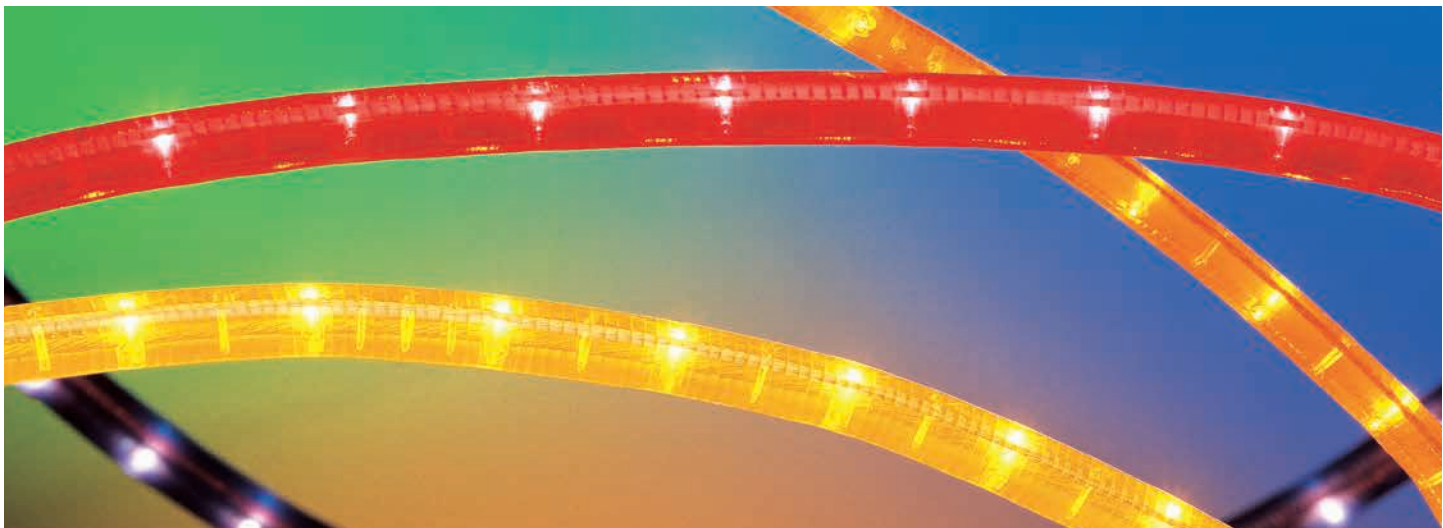
Nella confezione non sono presenti altri accessori.



Articolo	Volt	Diodi luminosi (LED)			Descrizione	Consumo al metro lineare	Lungh. (L)	Imballo	
		N	Interspazio	Caratteristiche					
NSLF.240.W	230	1500	34 mm	3,5 V - 15 mA	trasparente con LED bianco puro	3,46 W	50 m	bobina	1
NSLF.240.BWW	230	1500	34 mm	3,5 V - 15 mA	trasparente con LED bianco caldo*	3,46 W	50 m	bobina	1
NSLF.240.B	230	1500	34 mm	3,5 V - 15 mA	trasparente con LED blu	3,46 W	50 m	bobina	1
NSLF.240.G	230	1500	34 mm	2,0 V - 20 mA	trasparente con LED giallo	4,6 W	50 m	bobina	1
NSLF.240.V	230	1500	34 mm	3,5 V - 15 mA	trasparente con LED verde	3,46 W	50 m	bobina	1
NSLF.240.M	230	1600	31 mm	3,5 V - 15 mA	trasparente con LED rosso, giallo, blu, verde	3,46 W	50 m	bobina	1

* Luce LED calda con "effetto filamento"

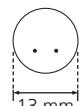




Il tradizionale tubo flessibile a filamento **ROLLFLEX®** è costruito secondo le norme europee EN 60598-2-20. È disponibile in 2 versioni: 36 microlampade/metro su 2 fili (1 canale), o 36 microlampade/metro su 3 fili (2 canali) per permettere effetti luminosi (se collegati ad apposita centralina). Viene fornito su bobina, con 1 di cavo di alimentazione H05RN-F 2x1,0 mm² L=2m, già interconnesso con il tubo in esecuzione stagna IP 44 e completo di spina in gomma Schuko e tappo finale. Nella confezione non sono presenti altri accessori.

Tubo luminoso 2 fili

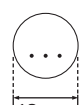
240 Volt Max - 1620 lampadine 6,5 V - 60 mA



Articolo	Volt	Lampadine subminiatura			Descrizione	Consumo al metro lineare	Lungh. (L)	Imballo	
		N	Interspazio	Caratteristiche					
DL.45	230	1620	27,7 mm	6,5 V - 60 mA	trasparente con lampadine chiare	14,4 W	45 m	bobina	1
DL.45.R	230	1620	27,7 mm	6,5 V - 60 mA	rosso	14,4 W	45 m	bobina	1
DL.45.V	230	1620	27,7 mm	6,5 V - 60 mA	verde	14,4 W	45 m	bobina	1
DL.45.B	230	1620	27,7 mm	6,5 V - 60 mA	blu	14,4 W	45 m	bobina	1
DL.45.G	230	1620	27,7 mm	6,5 V - 60 mA	giallo	14,4 W	45 m	bobina	1
DL.45.M	230	1620	27,7 mm	6,5 V - 60 mA	trasparente con lampadine multicolor	14,4 W	45 m	bobina	1

Tubo luminoso 3 fili

240 Volt Max - 1584 lampadine 6,5 V - 70 mA



Articolo	Volt	Lampadine subminiatura			Descrizione	Consumo al metro lineare	Lungh. (L)	Imballo	
		N	Interspazio	Caratteristiche					
DL.44.3	230	1584	27,7 mm	6,5 V - 70 mA	trasparente con lampadine chiare	16,2 W	44 m	bobina	1
DL.44.3.M	230	1584	27,7 mm	6,5 V - 70 mA	trasparente con lampadine multicolor	16,2 W	44 m	bobina	1
DL.44.3.V	230	1584	27,7 mm	6,5 V - 70 mA	verde	16,2 W	44 m	bobina	1
DL.44.3.B	230	1584	27,7 mm	6,5 V - 70 mA	blu	16,2 W	44 m	bobina	1
DL.44.3.G	230	1584	27,7 mm	6,5 V - 70 mA	giallo	16,2 W	44 m	bobina	1

Strisce LED digitali



Innovative strisce led flessibili, ove ogni singolo led assume un indirizzo digitale. Si possono così effettuare sino a 132 differenti effetti luminosi, selezionabili tramite il controller dedicato.

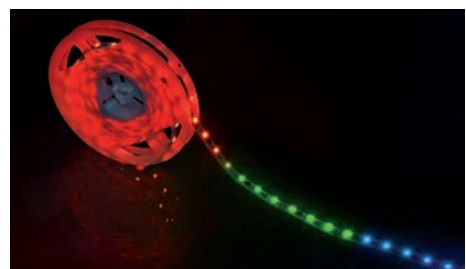
La particolare flessibilità, la possibilità di taglio ogni 6 cm ca. e le ridotte dimensioni le rendono ideali per l'illuminazione decorativa e/o di sicurezza per cinema, locali d'intrattenimento, hotel, bar, musei, locali pubblici.

Infatti, oltre ai tradizionali effetti cambiocolore ottenuti con le strisce RGB, si potranno selezionare vari tipi di scorrimenti di luci cambiocolore, anche per singolo led, ecc.

Con estrema semplicità si potrà cambiare colore, effetto e velocità, mutando così anche l'atmosfera del luogo in cui le strisce sono installate. Queste operazioni possono essere eseguite direttamente sul controller o tramite il telecomando opzionale.

N.B.: per far funzionare ogni striscia o spezzone di essa sono necessari:

- n. 1 controller art. FLR.530
- n. 1 alimentatore art. FLR.532
- n. 1 coppia cavetti art. art. FLR.533



Bobine da 5 m, complete di coppia di cavetti di alimentazione.

Articolo	Volt	Tipo LED	N. LED	Consumo	Sezione minima di taglio	Dimensioni Lung. x Larg. x Alt.	Imballo	
VERSIONE PER USO INTERNO IP 20, CON ADESIVO POSTERIORE 3M								
FLR.520	12V c.c.	SMD 5050	48 LED/m	11,52 W/m	62,5 mm	5000 x 10,0 x 2,0 mm	Blister	1/5
VERSIONE PER USO ESTERNO IP 66, CORREDATA DI CLIP PER IL FISSAGGIO*								
FLR.566	12V c.c.	SMD 5050	48 LED/m	11,52 W/m	62,5 mm	5000 x 12,3 x 4,0 mm	Blister	1/5

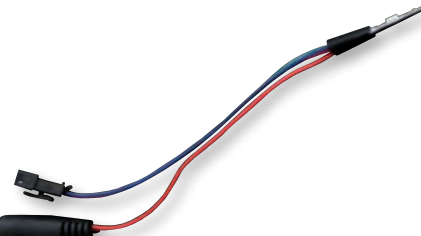
* Nella versione per uso esterno l'alimentatore, il gioco luci, come pure il cavetto d'alimentazione, vanno adeguatamente protetti.



Guarda
il video
tutorial

• Strisce LED digitali



Articolo	Descrizione	Imballo	
	FLR.530 Controller digitale dedicato per queste strisce <ul style="list-style-type: none"> Pulsanti per selezione giochi e velocità Display indicatore della selezione effettuata Alimentazione: 12 V c.c. Autoconsumo: 2 W Temperatura di funzionamento: -20°C +60°C Dimensioni: 90 x 60 x 25 mm 2 uscite complete di cavo per collegamento di 2 strisce led da 5 m Grado di protezione: IP20 	scatola	1
	FLR.531 Telecomando opzionale per pilotare il cambio giochi e il cambio velocità a distanza Da utilizzare in abbinamento con il controller FLR.530 Portata: 15 m in campo libero Funziona con una batteria 12V tipo 23A (non inclusa)	scatola	1
	FLR.532 Alimentatore per queste strisce <ul style="list-style-type: none"> Alimentazione: 100-240V ~ 50/60 Hz Uscita: 12 V c.c. Corrente in uscita: 5 A Potenza in uscita: 100 W Provveduto di cavo e jack per alimentazione striscia Dimensioni: 115 x 58 x 34 mm 	scatola	1
	FLR.533 Set 3 coppie di cavi per alimentare le strisce (ciascuna coppia è composta da n° 1 cavo per il segnale + n° 1 cavo per l'alimentazione)	scatola	1



Addobbi Luminosi



Gli addobbi luminosi sono una soluzione ideale e veloce per creare l'atmosfera natalizia.

Con i nuovi addobbi Led potrete inoltre ottenere un effetto ottico di grande impatto, con consumi ridottissimi.

Innumerevoli soggetti di varie dimensioni e colori, da collocare all'interno o all'esterno, su finestre, alberi, muri, attraversamenti stradali, in giardini e luoghi pubblici.

Pronti per l'uso, sono una soluzione semplice e d'impatto visivo.

Addobbi Luminosi bifacciali

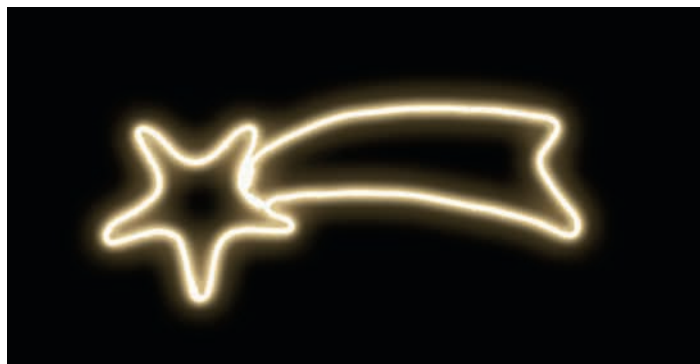


Figure luminose realizzate con tubo Led **IRANUS®** bifacciale, dona ai soggetti una eccezionale definizione ed un effetto "saturo" dei colori (no effetto puntiforme).

Le figure sono montate su telaio in ferro verniciato bianco a polveri. Per uso all'esterno IP44, dotate di cavo alimentazione nero H05RN-F 2x1 mm², con spina Schuko.



Codice	IA021
Dimensioni	80x80 cm
Consumo	24 W
Alimentazione	230 V
N. Led	360 Led SMD
Colore	bianco caldo
	1



Codice	IA055
Dimensioni	68x29 cm
Consumo	16,4 W
Alimentazione	230 V
N. Led	240 Led SMD
Colore	bianco caldo
	1



Codice	IA022
Dimensioni	125x57cm
Consumo	56 W
Alimentazione	230 V
N. Led	840 Led SMD
Colore	bianco caldo
	1



Codice	IA8034
Dimensioni	120x120 cm
Consumo	120 W
Alimentazione	230 V
N. Led	1680
Colore	bianco caldo
	1





Addobbi Luminosi LED



Montati su telaio metallico, con verniciatura epossidica bianca. Realizzati con il tubo SUPERLED FLEX® art. NSLF.240 e dotati di cavo d'alimentazione in gomma 2x1mm² con spina Schuko stagna IP 44 .



Codice	GM.8042.LED
Dimensioni	90x90 cm
Consumo	46 W
Colore	bianco puro
Temperatura	7500°K
	1



Codice	FD.018.LED
Dimensioni	38x38 cm
Consumo	14 W
Colore	bianco puro
Temperatura	7500°K
	10



Codice	GM.8034.LED
Dimensioni	120x120 cm
Consumo	64 W
Colore	bianco puro
Temperatura	7500°K
	1



Guarda
il prodotto
in azione!



Codice	FD.001.LED
Dimensioni	26x26 cm
Consumo	5 W
Colore	bianco puro
Temperatura	7500°K
	10



Codice	CS.042.LED
Dimensioni	52,5x50,5 cm
Consumo	14 W
Colore	bianco puro con gioco luci
Temperatura	7500°K
	1



Guarda
il prodotto
in azione!



Codice	FD.021.LED
Dimensioni	80x80 cm
Consumo	14 W
Colore	bianco puro
Temperatura	7500°K
	1

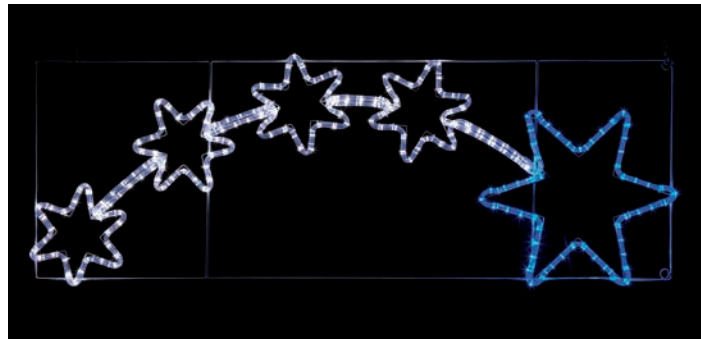


Guarda
il prodotto
in azione!

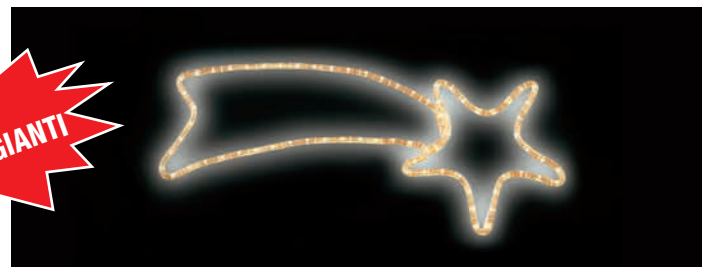
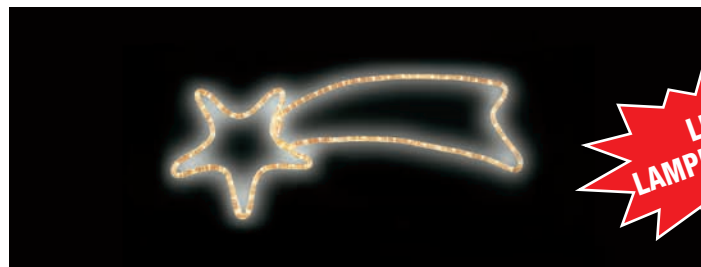
Addobbi Luminosi LED



Montati su telaio metallico, con verniciatura epossidica bianca. Realizzati con il tubo SUPERLED FLEX® art. NSLF.240 e dotati di cavo d'alimentazione in gomma 2x1mm² con spina Schuko stagna IP 44.

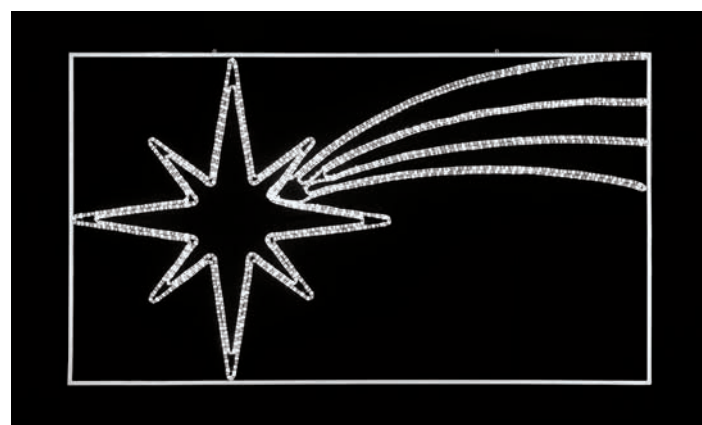


Codice	CS.0222.LED
Dimensioni	152x54 cm
Consumo	32 W
Colore	bianco puro e blu
	1



Codice	GM.055.LED
Dimensioni	68x29 cm
Consumo	3,6 W
Colore	bianco caldo
Temperatura	2700°K
1 LED lampeggiante ogni 5	
	1

Codice	GM.075.LED
Dimensioni	120x36 cm
Consumo	7,2 W
Colore	bianco caldo
Temperatura	2700°K
1 LED lampeggiante ogni 5	
	1



Codice	GM.025.LED
Dimensioni	125x53 cm
Consumo	18 W
Colore	bianco puro
Temperatura	7500°K
	1



Guarda il prodotto
in azione!

Codice	CS.0014.LED
Dimensioni con telaio portante	200x120 cm
Consumo	87 W
Colore	bianco puro
Temperatura	7500°K
	1

Addobbi Luminosi LED



Montati su telaio metallico, con verniciatura epossidica bianca. Realizzati con il tubo SUPERLED FLEX® art. NSLF.240 e dotati di cavo d'alimentazione in gomma 2x1mm² con spina Schuko stagna IP 44 .



Codice	CN.0749.LED
Dimensioni con telaio portante	120x45 cm
Consumo	46 W
Colore	bianco puro e blu con gioco luci
	1



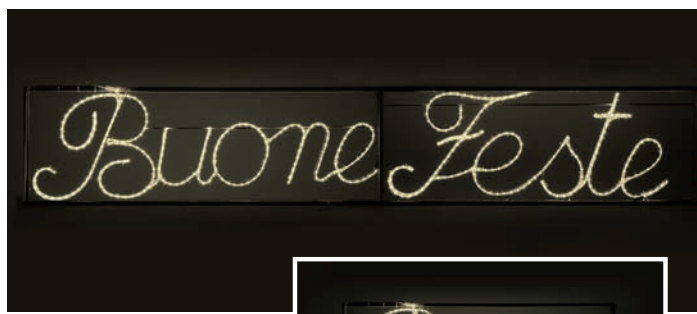
Guarda il prodotto
in azione!



Codice	GM.021.LED
Dimensioni	137x60 cm
Consumo	32 W
Colore	bianco caldo
Temperatura	2700°K
	1



Guarda il prodotto
in azione!



186x37 cm

Codice	GM.2210.LED
Dimensioni	186x37 cm (orizzontale) 108x62 cm (verticale)
Consumo	46 W
Colore	bianco caldo
Temperatura	2700°K
	1



Guarda il prodotto
in azione!



108x62 cm

Addobbo in 2 parti
componibili

Decorazioni Stradali



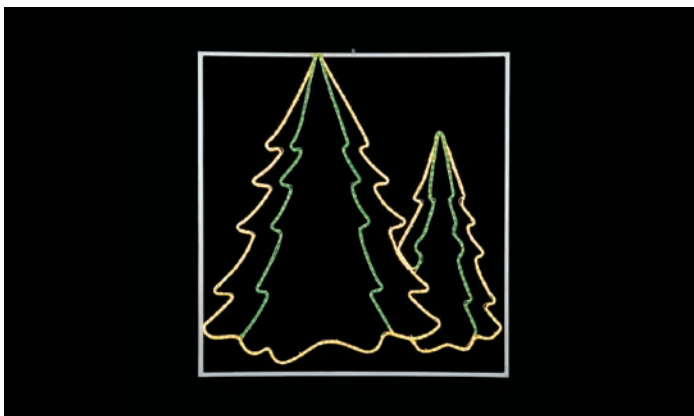
Montate su robusti telai di metallo, realizzate con tubo **FLEXNEON® FN.2.240 Crystal C€**.

Le due parti della decorazione possono essere unite l'una all'altra o usate separatamente.

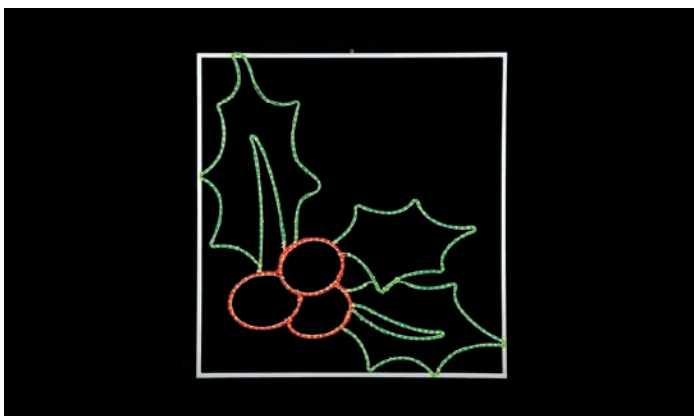
Complete di cavo di alimentazione in gomma 2x1 mm² H05RN-F, lunghezza 2 m con spina Schuko stagna IP 44.



Codice	CT.007
Dimensioni	120x150 cm
Consumo	148 W
Colore	verde/giallo
Finitura	crystal
	1

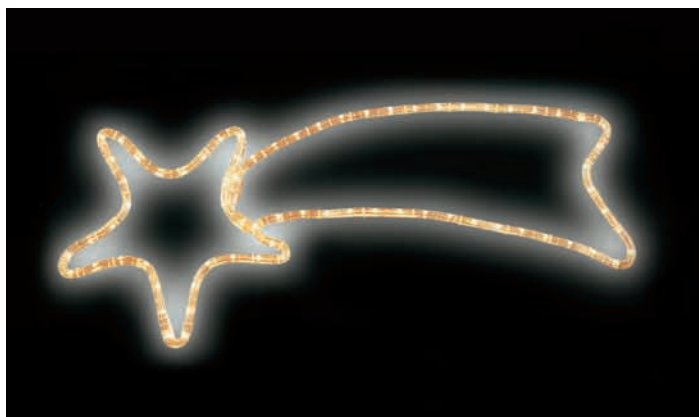


Codice	CT.0076
Dimensioni	140x150 cm
Consumo	197 W
Colore	verde/chiaro
Finitura	crystal
	1



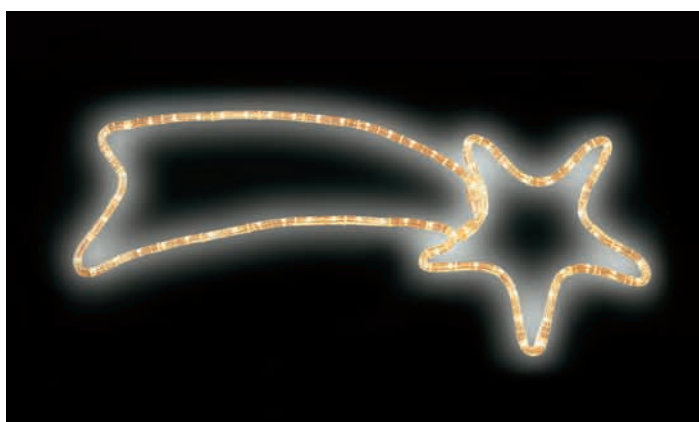
Codice	CN.0404
Dimensioni	140x150 cm
Consumo	181 W
Colore	verde/rosso
Finitura	crystal
	1

Addobbi Luminosi



Codice	GM.125
Dimensioni	125x53 cm
Consumo	58 W
Colore	chiaro
Finitura	crystal
	1

(completo di gioco luci per esterno con velocità regolabile)



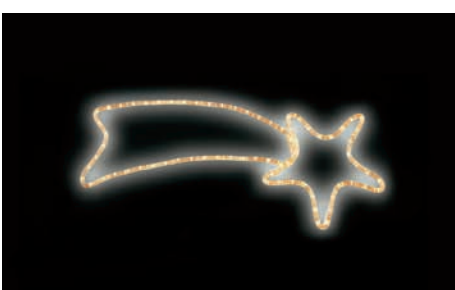
Codice	GM.025
Dimensioni	125x53 cm
Consumo	58 W
Colore	chiaro
Finitura	crystal
	1

Mini Addobbi Luminosi



Completi di 160 cm di cavo in gomma 2x1 mm² H05RN-F e spina stagna Schuko IP 44.

Costruiti con il tubo luminoso **FLEXNEON® FN.2.240 Crystal CE**.



Codice	GM.005
Dimensioni	57x30 cm
Consumo	29 W
Colore	chiaro
Finitura	crystal
	5

Codice	FD.001
Dimensioni	26x26 cm
Consumo	14 W
Colore	chiaro
Finitura	crystal
	10

Codice	FD.018
Dimensioni	Ø 38 cm
Consumo	43 W
Colore	chiaro
Finitura	crystal
	10

Simply

Set per installare le figure a bandiera su parete o su palo.

Composto da un telaio metallico \square 16x16 mm, verniciato bianco predisposto con ganci da inserire in apposite piastre fissate sulla parete o sul palo.

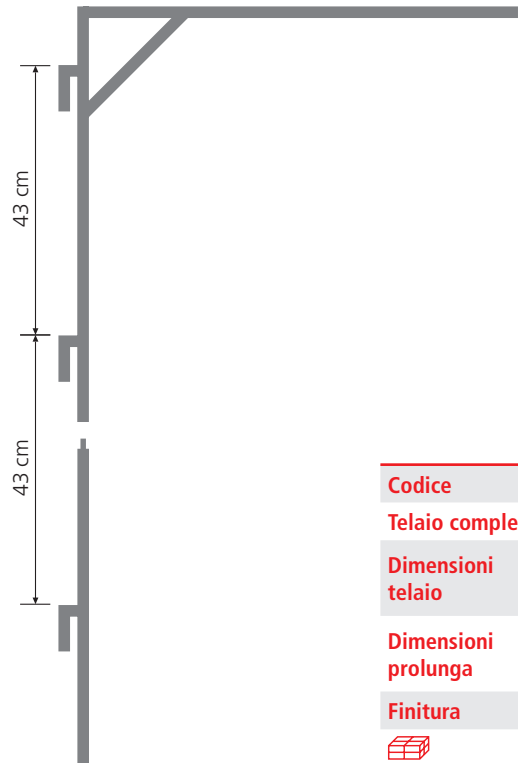
Il set è composto da:

1 telaio a L con ganci H 86 cm L 60 cm

1 prolunga per telaio L 60 cm

2 piastre per fissaggio su parete

2 piastre per fissaggio su palo



Codice SIMPLY

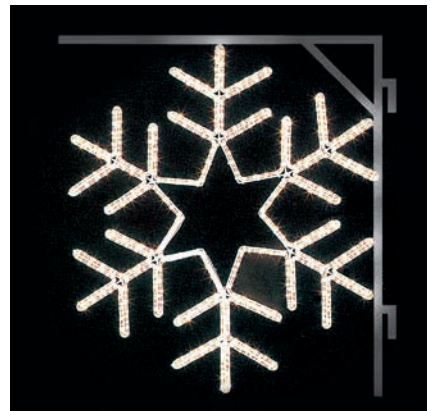
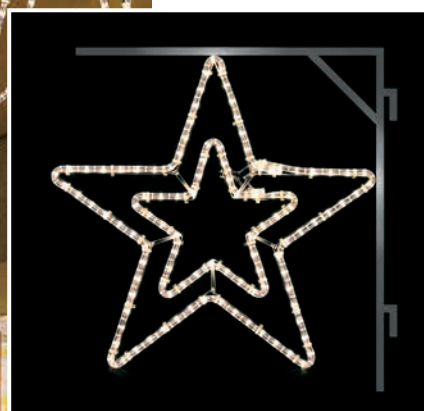
Telaio completo in metallo

Dimensioni telaio H 86 cm
L 60 cm

Dimensioni prolunga L 60 cm

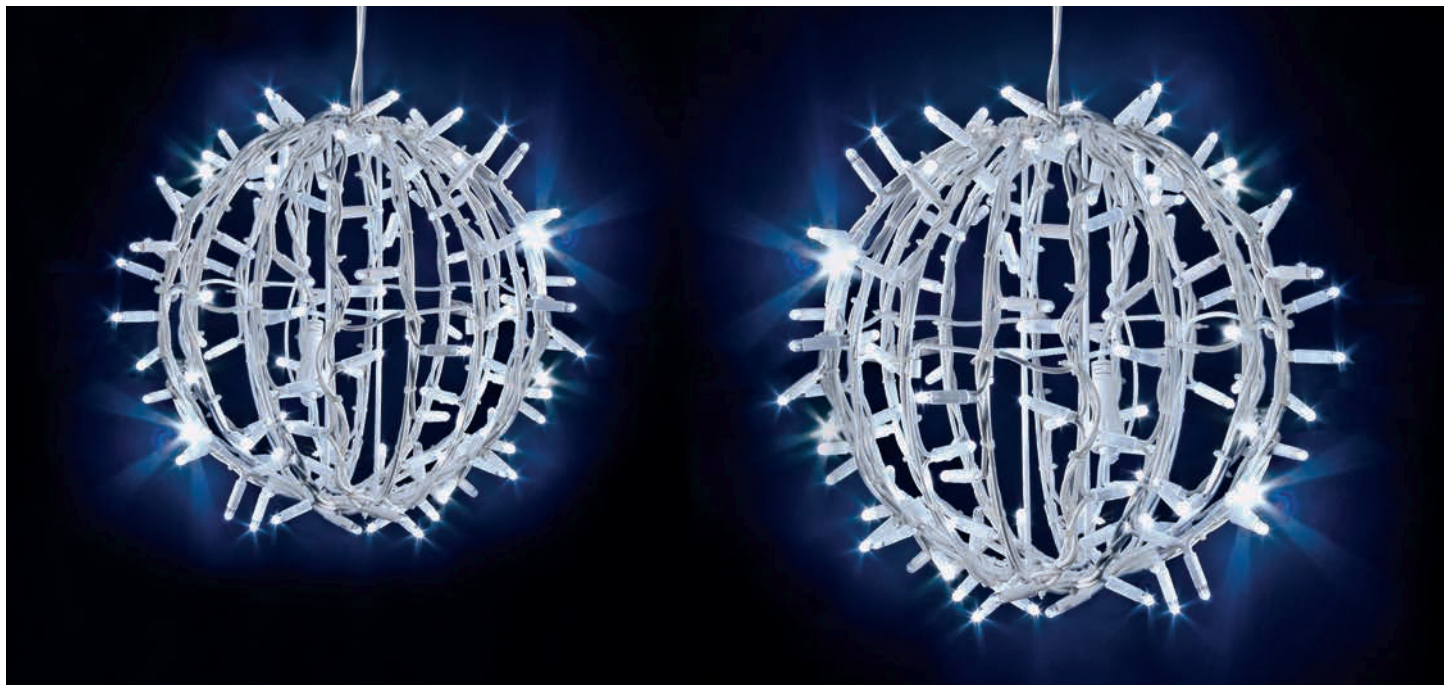
Finitura verniciato bianco
 1

Esempi di applicazione





Sfere 3D Luminose LED



Realizzate con le stringhe luminose **LED Stringflash**. Cavo in gomma H03RN-F Ø 0,5 mm² colore bianco e led ad altissima luminosità, stagni, incapsulati e protetti contro gli urti accidentali. Ogni 5 led uno è lampeggiante in modo autonomo (tecnologia LED-Flashing). Dotate di cavo d'alimentazione in gomma H05RN-F 2x1mm² con spina Schuko stagna IP 44, e raddrizzatore. Costruite con telaio metallico ripiegabile sull'asse verticale, con verniciatura epossidica bianca e gancio per sospensione.

Dotata di connettore finale per permettere la prolungabilità.



LED protetti contro gli urti
accidentali



Codice	BL50.W
Diametro	50 cm
Alimentazione	220 V
N. LED	200 di cui 40 lampeggianti
Colore	bianco puro 6400°K
Consumo	23 W
Peso	2,5 Kg
Prolungabile	10 sfere
	1



Codice	BL80.W
Diametro	80 cm
Alimentazione	220 V
N. LED	450 di cui 90 lampeggianti
Colore	bianco puro 6400°K
Consumo	46 W
Peso	5,5 Kg
Prolungabile	5 sfere
	1



Codice	BL50.WW
Diametro	50 cm
Alimentazione	220 V
N. LED	200 di cui 40 lampeggianti
Colore	bianco caldo 2700°K
Consumo	23 W
Peso	2,5 Kg
Prolungabile	10 sfere
	1



Codice	BL80.WW
Diametro	80 cm
Alimentazione	220 V
N. LED	450 di cui 90 lampeggianti
Colore	bianco caldo 2700°K
Consumo	46 W
Peso	5,5 Kg
Prolungabile	5 sfere
	1

Addobbi Luminosi LED In tecnopoli

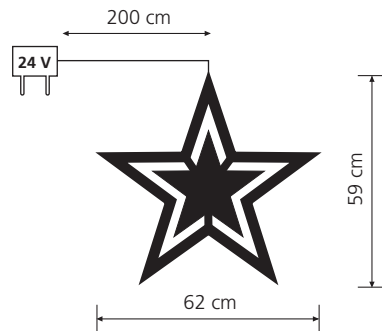


Addobbi luminosi realizzati sovrapponendo numerosi strati di tecnopoli trasparente, con LED ad alta luminosità.



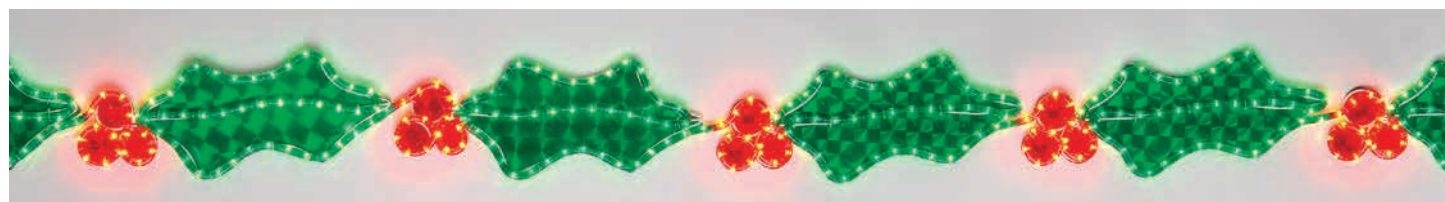
DOPPIA STELLA

La struttura rigida ed autoportante consente l'installazione immediata. La finitura lucida conferisce alta luminosità ed elevata brillantezza ad ambedue i lati. Dotata di trasformatore a spina 240V/24V - 10W e quindi adatta per l'installazione all'interno, anche in luoghi facilmente accessibili. Cavo d'alimentazione UL26AWG.



Articolo	Volt	N. LED	Colore led	Dimensioni	Consumo	Imballo	
XM.009	24V	63	bianco puro	62x59cm	4,32W	scatola	1/5

Agrifoglio



Festone con 5 sagome a forma di agrifoglio intervallate da altrettante sagome a forma di bacche rosse.

Realizzato con 8 m di tubo luminoso **ROLLFLEX®** Ø 10 mm verde e rosso. Completo di cavo di alimentazione in gomma H05RN-F - 2x1,0 mm², lunghezza 1,50 m con spina Schuko stagna IP 44.

Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Descrizione	Dimensioni	Consumo	Imballo	
XM.0032	230	nero	no	5 agrifogli verdi con bacche rosse	230 x 16 cm	131 W	scatola	2



Proiettori decorativi

Con questi proiettori potrete decorare facciate di case, palazzi, aziende con colorati e movimentati effetti luminosi.

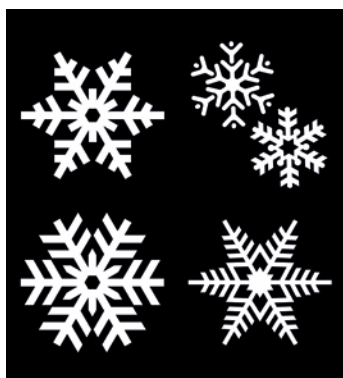
Potrete scegliere tra i proiettori led che consentono differenti soggetti in movimento, e i proiettori laser con i quali si possono ottenere proiezioni anche a notevoli distanze.

Proiettori led con singolo soggetto

CE IP 44 USO ESTERNO 12V



- Corpo in ABS nero
- Alimentazione: 220-240V 50/60Hz
- Dotato di trasformatore 12V-500mA
- Con cavo di alimentazione L=3m
- N. 4 led bianco freddo
- Potenza totale: 6W
- Movimento rotatorio circolare
- Distanza di illuminamento: 8m max. (consigliata 5m)
- Area illuminata a 5m: 30m²
- Per uso all'esterno: IP44
- Completo di picchetto H=180mm e di base appoggio pavimento



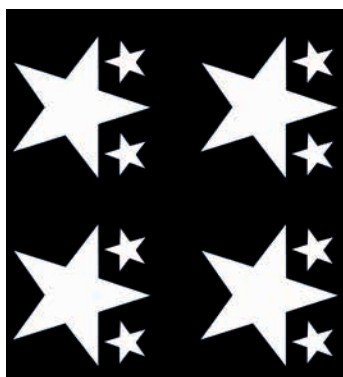
Articolo PD1611.FN

Soggetto Fiocchi di neve

Imballo Scatola

4/16

Buon Natale
Buon Natale



Articolo PD1611.ST

Soggetto Stelle

Imballo Scatola

4/16

Articolo PD1611.BN

Soggetto Buon Natale

Imballo Scatola

4/16



Guarda
il prodotto
in azione!



Proiettore led con soggetti intercambiabili

CE IP 44 USO ESTERNO 7,5V



- Corpo in ABS nero
- Alimentazione: 220-240V 50/60Hz
- Dotato di trasformatore 7,5V-1,2A
- Con cavo di alimentazione L=3m
- N. 4 led bianco freddo
- Potenza totale: 9W
- Movimento rotatorio circolare
- Distanza di illuminamento: 12m max. (consigliata 8m)
- Area illuminata a 8m: 45m²
- Per uso all'esterno: IP44
- Completo di picchetto H=180mm e di base appoggio pavimento

Grazie al set di differenti soggetti è possibile cambiare a piacimento l'effetto riprodotto



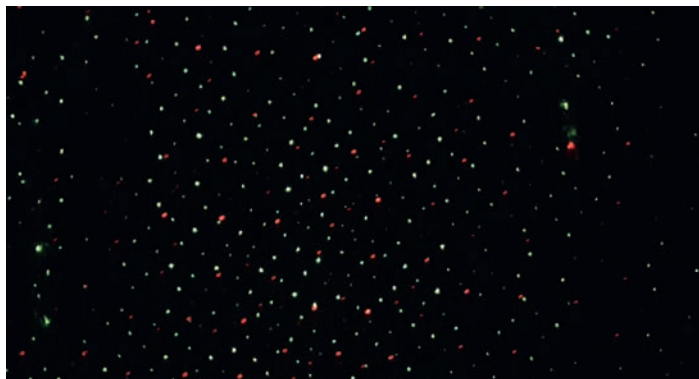
Articolo	PD1663
Descrizione	Proiettore led multisoggetti Soggetti compresi nella confezione: 1. Fiocchi di neve 2. Stelle 3. Buon Natale 4. Renne 5. Figure natalizie bianche 6. Figure natalizie a colori
Imballo	Scatola



Guarda
il prodotto
in azione!

Proiettore laser

CE IP 65 USO ESTERNO 5V



- Corpo in alluminio verniciato nero
- Alimentazione: 220-240V 50/60Hz
- Dotato di trasformatore 5V-1A
- Con cavo di alimentazione L=3m
- Laser in classe II
- Potenza totale: 5W
- Proiezione preimpostata di puntini rossi e verdi
- Distanza di illuminamento: 20m max.
- Area illuminata a 20m: 200m²
- Per uso all'esterno: IP65 (alimentatore IP44)
- Completo di picchetto H=200mm e di staffa orientabile

Articolo PD023

Descrizione Proiettore laser con proiezione di puntini rossi e verdi

Imballo Scatola

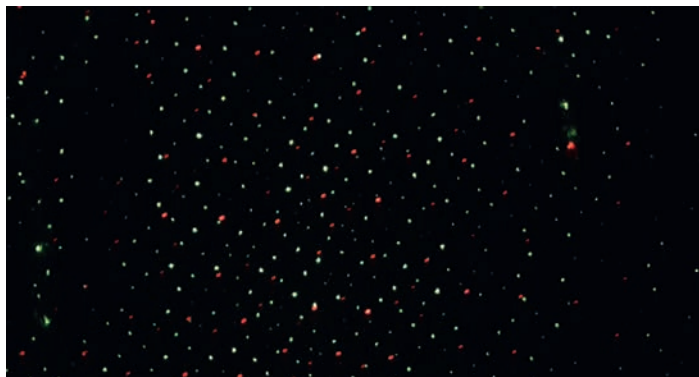
12



Guarda
il prodotto
in azione!

Proiettore laser 9 in 1

CE IP 65 USO ESTERNO 5V



- Corpo in alluminio verniciato nero
- Alimentazione: 220-240V 50/60Hz
- Dotato di trasformatore 5V-1A
- Con cavo di alimentazione L=3m
- Laser in classe II
- Potenza totale: 5W
- 9 differenti effetti con proiezione di puntini rossi e verdi
- Telecomando radio per selezione effetti
- Portata telecomando: 8m
- Distanza di illuminamento: 20m max.
- Area illuminata a 20m: 200m²
- Per uso all'esterno: IP65 (alimentatore IP44)
- Completo di picchetto H=200mm e staffa orientabile

Articolo	PD1602RV
Descrizione	Proiettore laser con 9 differenti effetti con puntini rossi e verdi
Imballo	Scatola
	6/12



Guarda
il prodotto
in azione!





Tende luminose

E la notte si illumina.

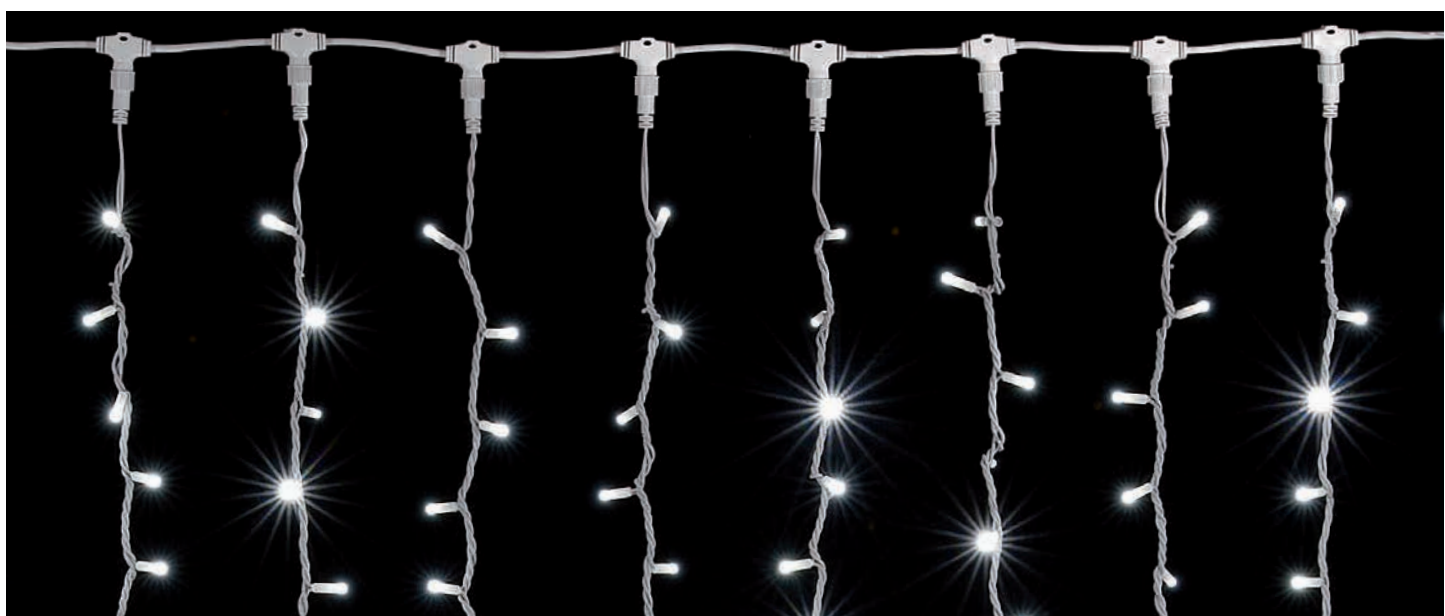
Atmosfera luminosa per installazioni all'aperto resistenti alle intemperie.

Con le nostre tende Joylight, Joylight LED, Minicascate si possono realizzare differenti tipi d'installazioni con incredibili effetti cromatici. La facilità e praticità d'installazione rendono queste tende ideali per l'arredo urbano.

Queste decorazioni sono costruite in modo tale da essere stagne all'acqua, con il grado di protezione IP 44 .

Inoltre utilizzando le nostre tende led si minimizzano i consumi, consentendo contemporaneamente la copertura di grosse superfici.

La modularità e l'estensibilità è uno dei numerosi vantaggi delle tende led Arteleta.



JOY LIGHT LED WATERPROOF è una tenda luminosa che sfrutta il medesimo sistema **Joy Light™** con l'applicazione tecnologica dei LED ad alta luminosità. Costruita secondo le norme EN 60598-2-20 con i LED protetti contro gli urti accidentali. Ogni set è composto da:

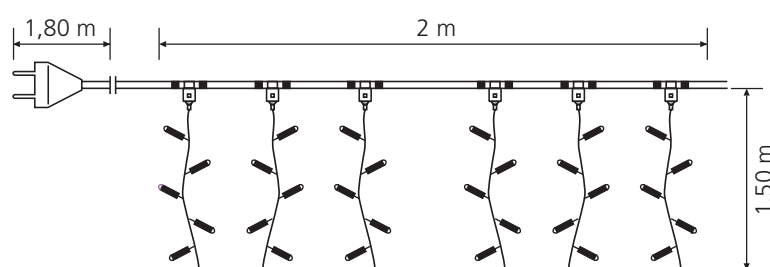
- Cavo portante H05RN-F 3x1,0 mm² con innesti a T collegati a 12 cadute in gomma H03RN-F 1x0,50 mm².
- Cavo di alimentazione H05RN-F 2x1,0 mm², corredata di raddrizzatore da 3 A e spina Schuko IP 44.



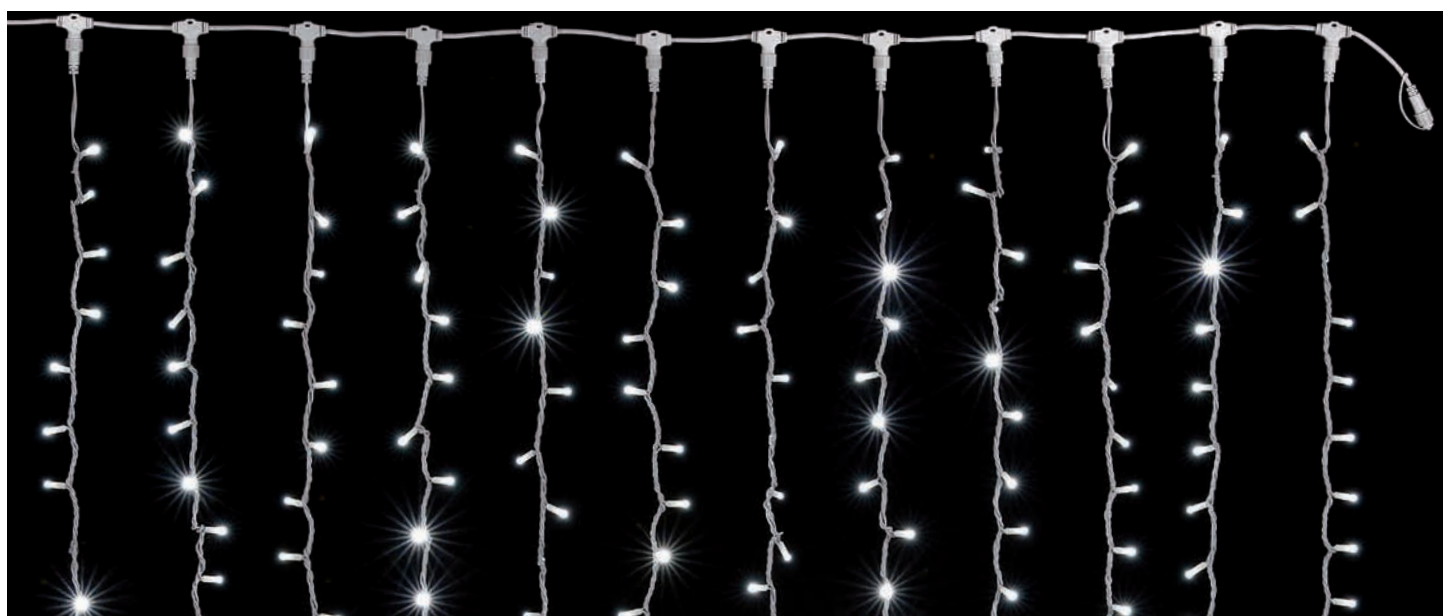
Grazie ai connettori posti all'estremità del cavo portante, questo sistema è facilmente estendibile. Ogni caduta è dotata alla propria estremità di un connettore femmina; è quindi possibile estendere il sistema anche in verticale.



Connettori
Lyvia



Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche	Colore			
PLR.19.LED	230	nero	max 12	228	4 mm	0,03 W	bianco puro	30 W	scatola	4
PLR.19.LED.WW	230	nero	max 12	228	4 mm	0,03 W	bianco caldo	30 W	scatola	4
PLR.19.W.LED	230	bianco	max 12	228	4 mm	0,03 W	bianco puro	30 W	scatola	4
PLR.19.W.LED.WW	230	bianco	max 12	228	4 mm	0,03 W	bianco caldo	30 W	scatola	4
Accessori										
SP.1912.LED	230	nero	estensione verticale	19	4 mm	0,03 W	bianco puro	2,5 W	scatola	10/100
SP.1912.LED.WW	230	nero	estensione verticale	19	4 mm	0,03 W	bianco caldo	2,5 W	scatola	10/100
SP.1912.W.LED	230	bianco	estensione verticale	19	4 mm	0,03 W	bianco puro	2,5 W	scatola	10/100
SP.1912.W.L.WW	230	bianco	estensione verticale	19	4 mm	0,03 W	bianco caldo	2,5 W	scatola	10/100



JOY LIGHT LED WATERPROOF è una tenda luminosa che sfrutta il medesimo sistema **Joy Light™** con l'applicazione tecnologica dei LED ad alta luminosità. Costruita secondo le norme EN 60598-2-20 con i LED protetti contro gli urti accidentali. Ogni set è composto da:

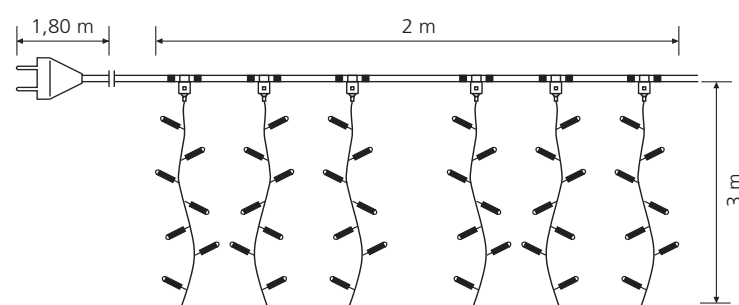
- Cavo portante H05RN-F 3x1,0 mm² con innesti a T collegati a 12 cadute in gomma H03RN-F 1x0,50 mm².
- Cavo di alimentazione H05RN-F 2x1,0 mm², corredato di raddrizzatore da 3 A e spina Schuko IP 44.



Grazie ai connettori posti all'estremità del cavo portante, questo sistema è facilmente estendibile. Ogni caduta è dotata alla propria estremità di un connettore femmina; è quindi possibile estendere il sistema anche in verticale.



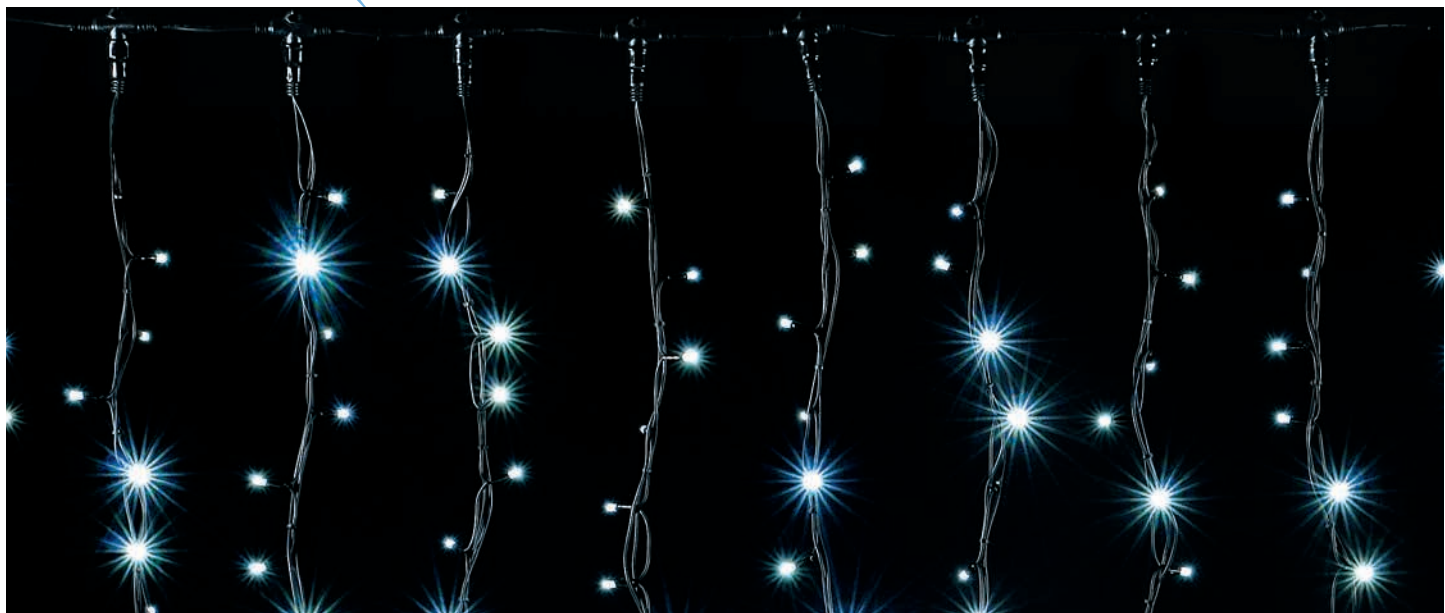
Connettori
Lyvia



Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche	Colore			
PLR.37.LED	230	nero	max 6	444	4 mm	0,03 W	bianco puro	55,2 W	scatola	4
PLR.37.LED.WW	230	nero	max 6	444	4 mm	0,03 W	bianco caldo	55,2 W	scatola	4
PLR.37.W.LED	230	bianco	max 6	444	4 mm	0,03 W	bianco puro	55,2 W	scatola	4
PLR.37.W.LED.WW	230	bianco	max 6	444	4 mm	0,03 W	bianco caldo	55,2 W	scatola	4
Accessori										
SP.3712.LED	230	nero	estensione verticale	37	4 mm	0,03 W	bianco puro	4,6 W	scatola	10/100
SP.3712.LED.WW	230	nero	estensione verticale	37	4 mm	0,03 W	bianco caldo	4,6 W	scatola	10/100



vedi pag. 103



STARFLASH è una tenda luminosa lampeggiante che sfrutta il medesimo sistema **Joy Light™** con l'applicazione tecnologica dei LED ad alta luminosità. Costruita secondo le norme EN 60598-2-20 con i LED protetti contro gli urti accidentali. Ogni set è composto da:

- Cavo portante H05RN-F 3x1,0 mm² con innesti a T collegati a 12 cadute in gomma H03RN-F 1x0,50 mm².
- Cavo di alimentazione H05RN-F 2x1,0 mm², corredato di raddrizzatore da 1,6 A e spina Schuko IP 44.



Grazie ai connettori posti all'estremità del cavo portante, questo sistema è facilmente estendibile. Ogni caduta è dotata alla propria estremità di un connettore femmina; è quindi possibile estendere il sistema anche in verticale.

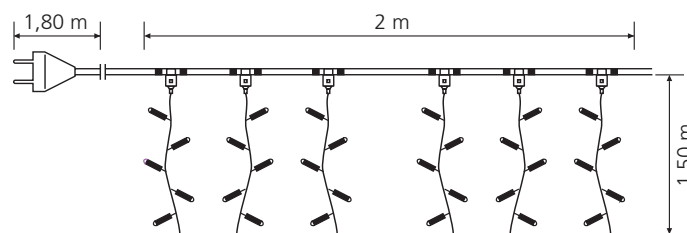
Ogni **5 LED** uno è lampeggiante in modo autonomo. Si otterrà così un gradevole effetto nevicata.



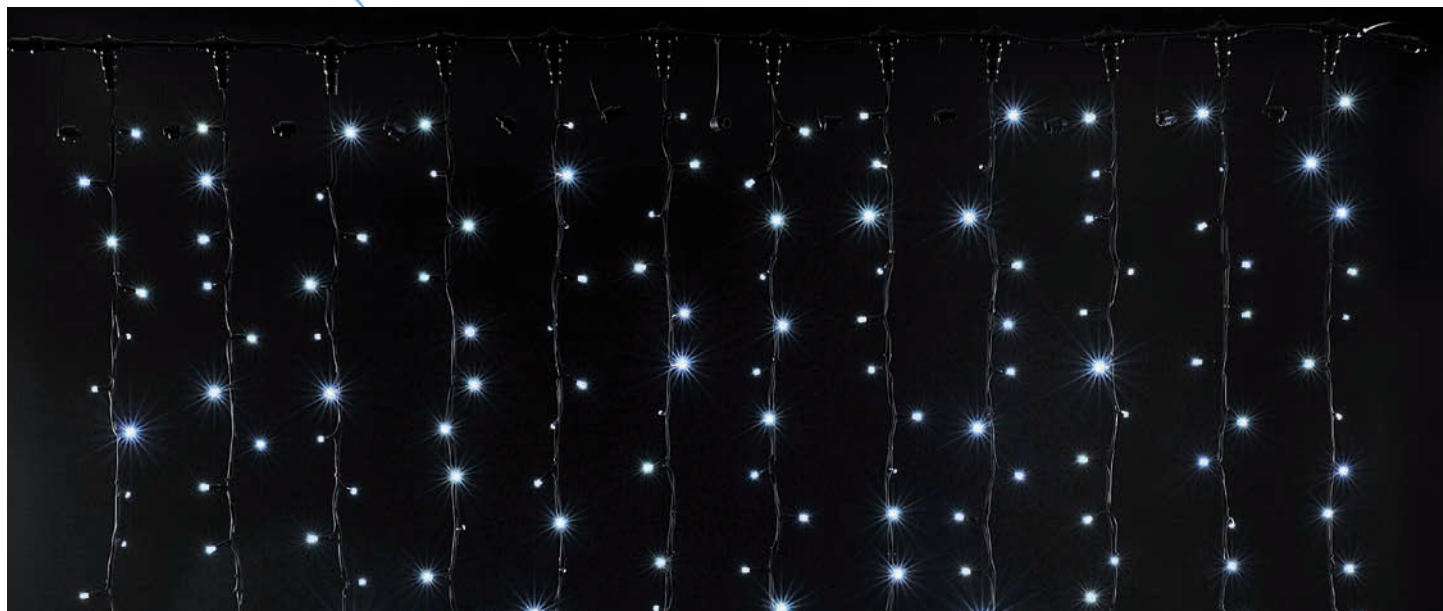
Connettori
Lyvia



Guarda
il prodotto
in azione!



Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
				N	∅	Caratteristiche	Colore			
FLR.19.LED	230	nero	max 12	228	4 mm	0,03 W	bianco puro	30 W	scatola	4
FLR.19.LED.B	230	nero	max 12	228	4 mm	0,03 W	blu	30 W	scatola	4
FLR.19.LED.WW	230	nero	max 12	228	4 mm	0,03 W	bianco caldo	30 W	scatola	4
FLR.19.W.LED	230	bianco	max 12	228	4 mm	0,03 W	bianco puro	30 W	scatola	4
Accessori										
SPF.1912.LED	230	nero	estensione verticale	19	4 mm	0,03 W	bianco puro	2,5 W	scatola	10/100
SPF.1912.LED.B	230	nero	estensione verticale	19	4 mm	0,03 W	blu	2,5 W	scatola	10/100
SPF.1912.LED.WW	230	nero	estensione verticale	19	4 mm	0,03 W	bianco caldo	2,5 W	scatola	10/100
SPF.1912.W.LED	230	bianco	estensione verticale	19	4 mm	0,03 W	bianco puro	2,5 W	scatola	10/100
SPF.1912.W.L.WW	230	bianco	estensione verticale	19	4 mm	0,03 W	bianco caldo	2,5 W	scatola	10/100



STARFLASH è una tenda luminosa lampeggiante che sfrutta il medesimo sistema **Joy Light™** con l'applicazione tecnologica dei LED ad alta luminosità. Costruita secondo le norme EN 60598-2-20 con i LED **protetti contro gli urti accidentali**. Ogni set è composto da:

- Cavo portante H05RN-F 3x1,0 mm² con innesti a T collegati a 12 cadute in gomma H03RN-F 1x0,50 mm².
- Cavo di alimentazione H05RN-F 2x1,0 mm², corredata di raddrizzatore da 1,6 A e spina Schuko IP 44.



Grazie ai connettori posti all'estremità del cavo portante, questo sistema è facilmente estendibile. Ogni caduta è dotata alla propria estremità di un connettore femmina; è quindi possibile estendere il sistema anche in verticale.

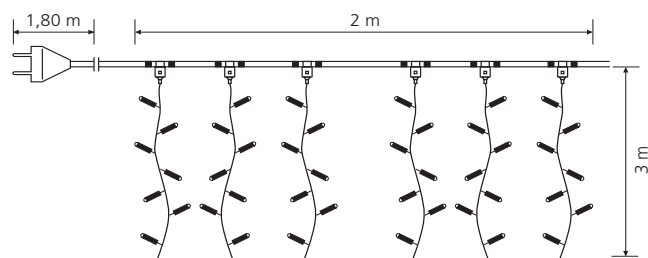


Ogni **5 LED** uno è lampeggiante in modo autonomo. Si otterrà così un gradevole effetto nevicata.

Connettori
Lyvia



Guarda
il prodotto
in azione!



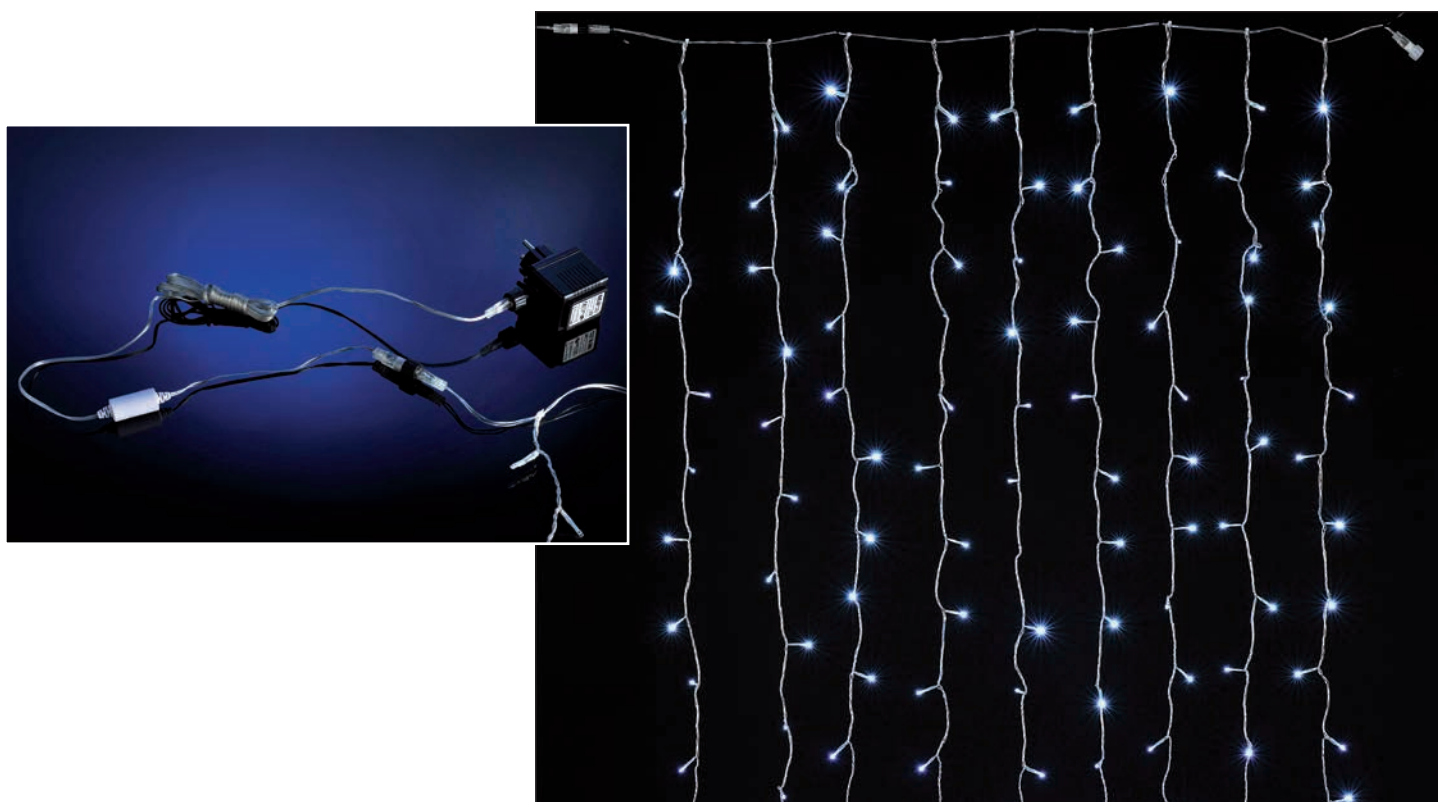
Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche	Colore			
FLR.37.LED	230	nero	max 6	444	4 mm	0,03 W	bianco puro	55,2 W	scatola	4
FLR.37.W.LED	230	bianco	max 6	444	4 mm	0,03 W	bianco puro	55,2 W	scatola	4
FLR.37.W.LED.WW	230	bianco	max 6	444	4 mm	0,03 W	bianco caldo	55,2 W	scatola	4
Accessori										
SPF.3712.LED	230	nero	estensione verticale	37	4 mm	0,03 W	bianco puro	4,6 W	scatola	10/100
SPF.3712.LED.B	230	nero	estensione verticale	37	4 mm	0,03 W	blu	4,6 W	scatola	10/100
SPF.3712.LED.WW	230	nero	estensione verticale	37	4 mm	0,03 W	bianco caldo	4,6 W	scatola	10/100
SPF.3712.W.LED	230	bianco	estensione verticale	37	4 mm	0,03 W	bianco puro	4,6 W	scatola	10/100
SPF.3712.W.L.WW	230	bianco	estensione verticale	37	4 mm	0,03 W	bianco caldo	4,6 W	scatola	10/100



vedi pag. 103

LED Joy Light™ 24 Volt

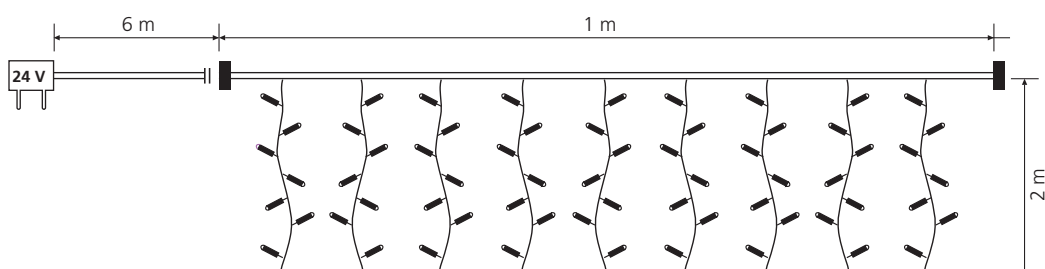
CE F IP 44 USO ESTERNO 24 V



La tenda **LED JOY LIGHT™** è particolarmente indicata per la decorazione di vetrine, finestre, alberi. Il funzionamento a bassissima tensione di sicurezza la rende ideale per l'installazione in luoghi pubblici anche ad altezza uomo.

Ognuna delle 9 cadute lunga 2 metri è composta da 20 LED bianchi ad alta luminosità montati su un cavo trasparente **UL26AWG**. Cavo portante **UL26AWG** trasparente dotato di connettori alle estremità per la prolunga orizzontale.

Trasformatore stagno, a spina 24 V - 16 VA.



Articolo	Trasformatore <input type="checkbox"/> CE	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche	Colore			
JL.180.WW	24 V - 16 VA - IP44	trasparente	max 2	180	3 mm	3,5 V - 17 mA	bianco caldo	8 W	scatola	5

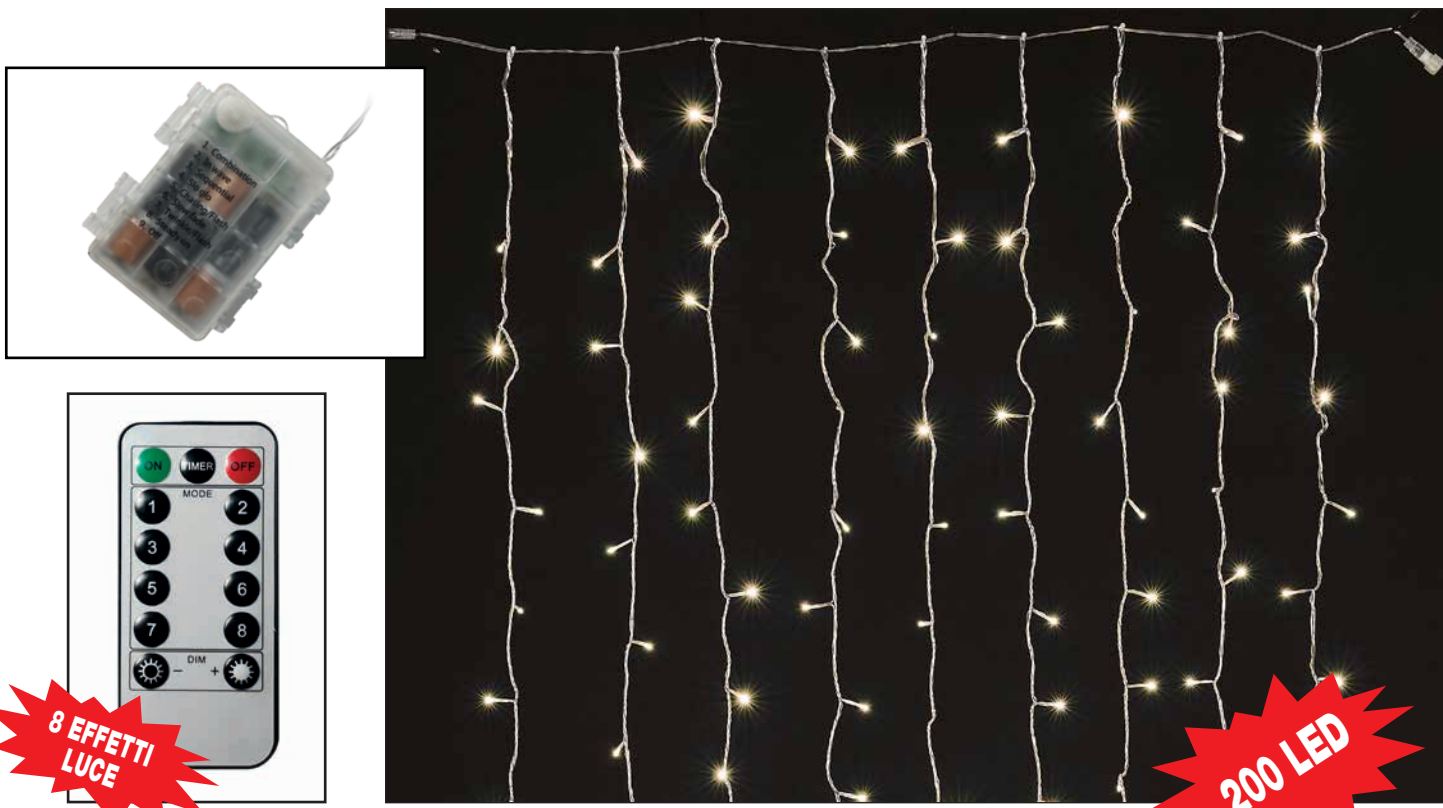


Trasformatore opzionale 48 W per poter estendere la tenda sino ad un massimo di 6 pz.

T.180.48	24 V - 48 VA - IP44	-	max 6	-	48 W	scatola	1
----------	---------------------	---	-------	---	------	---------	---

Battery LED Joy Light™

CE IP 44 USO ESTERNO



La tenda **BATTERY LED JOY LIGHT™** è particolarmente indicata per la decorazione di vetrine, finestre, alberi. Il funzionamento a batterie, la rende ideale per l'installazione in luoghi pubblici anche ad altezza uomo, sia all'interno, che all'esterno, ove non è possibile avere accesso alla rete elettrica.

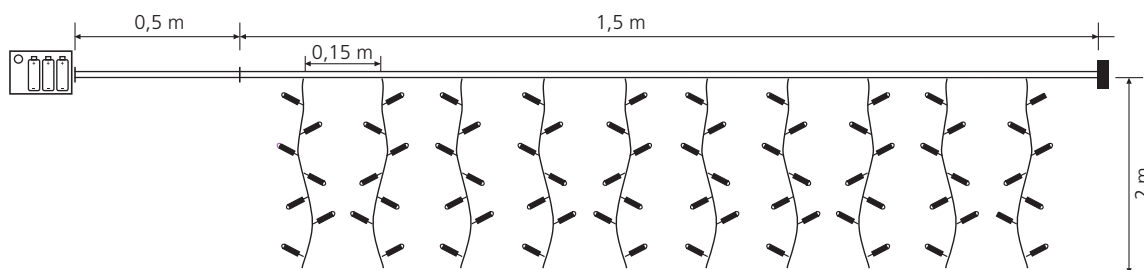
Ognuna delle 10 cadute lunga 2 metri è composta da 20 LED bianchi ad alta luminosità montati su un cavo trasparente **UL26AWG**. Ciascun LED è incapsulato in una guaina protettiva che lo rende altresì stagno alle intemperie IP44.

La tenda è alimentata da 3 batterie stilo (AA) alloggiate nel portapile compatto, anch'esso stagno IP44.

Gli 8 differenti effetti luminosi sono selezionabili tramite pulsante sul portapile stagno o tramite pratico telecomando ad infrarossi. Sarà così possibile alloggiare ovunque si voglia il portapile, comandando poi la tenda con il telecomando.

Portata del telecomando: 10m (in campo libero)

Al fine di ottimizzare i consumi, la tenda **BATTERY LED JOY LIGHT™** è dotata di un timer che automaticamente spegne la tenda dopo 6 ore dall'ultima accensione, ed altrettanto automaticamente la riaccende dopo 18 ore. Così facendo si aumenta enormemente la durata delle batterie. Utilizzando batterie nuove vengono così garantiti sino a 15 cicli (con luce fissa) o 30 cicli con luce lampeggiante.



Articolo	Alimentazione	Colore cavo	N. Cadute	LED				Imballo	
				N	Ø	Intersp.	Colore		
BJL200.W	3xAA non fornite	trasparente	10	200	3 mm	10 cm	bianco puro	scatola	4
BJL200.WW	3xAA non fornite	trasparente	10	200	3 mm	10 cm	bianco caldo	scatola	4

LED Joy Light™ 24 Volt flash

CE F IP 44 USO ESTERNO 24 V



La tenda **LED JOY LIGHT™** è particolarmente indicata per la decorazione di vetrine, finestre, alberi. Il funzionamento a bassissima tensione di sicurezza la rende ideale per l'installazione in luoghi pubblici anche ad altezza uomo.

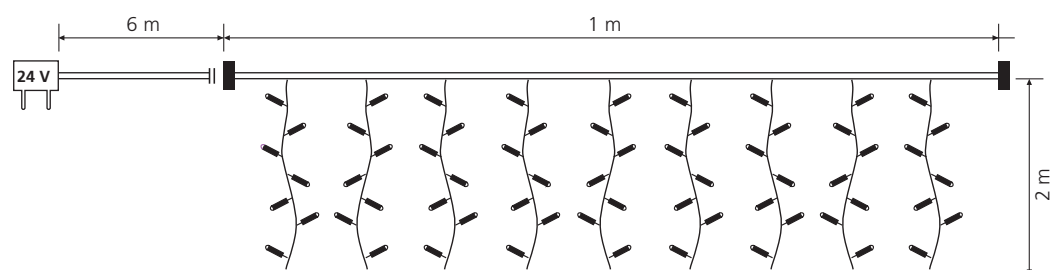
Ognuna delle 9 cadute lunga 2 metri è composta da 20 LED bianchi ad alta luminosità montati su un cavo trasparente **UL26AWG**.
Ogni 5 LED uno è lampeggiante in modo autonomo.

Cavo portante **UL26AWG** trasparente dotato di connettori alle estremità per la prolunga orizzontale.

Trasformatore stagno, a spina 24 V - 16 VA.



Guarda
il prodotto
in azione!



Articolo	Trasformatore	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo
				N	Ø	Caratteristiche	Colore		
FJL.180.WW	24 V - 16 VA - IP44	trasparente	max 2	180	3 mm	3,5 V - 17 mA	bianco caldo	8 W	scatola 5

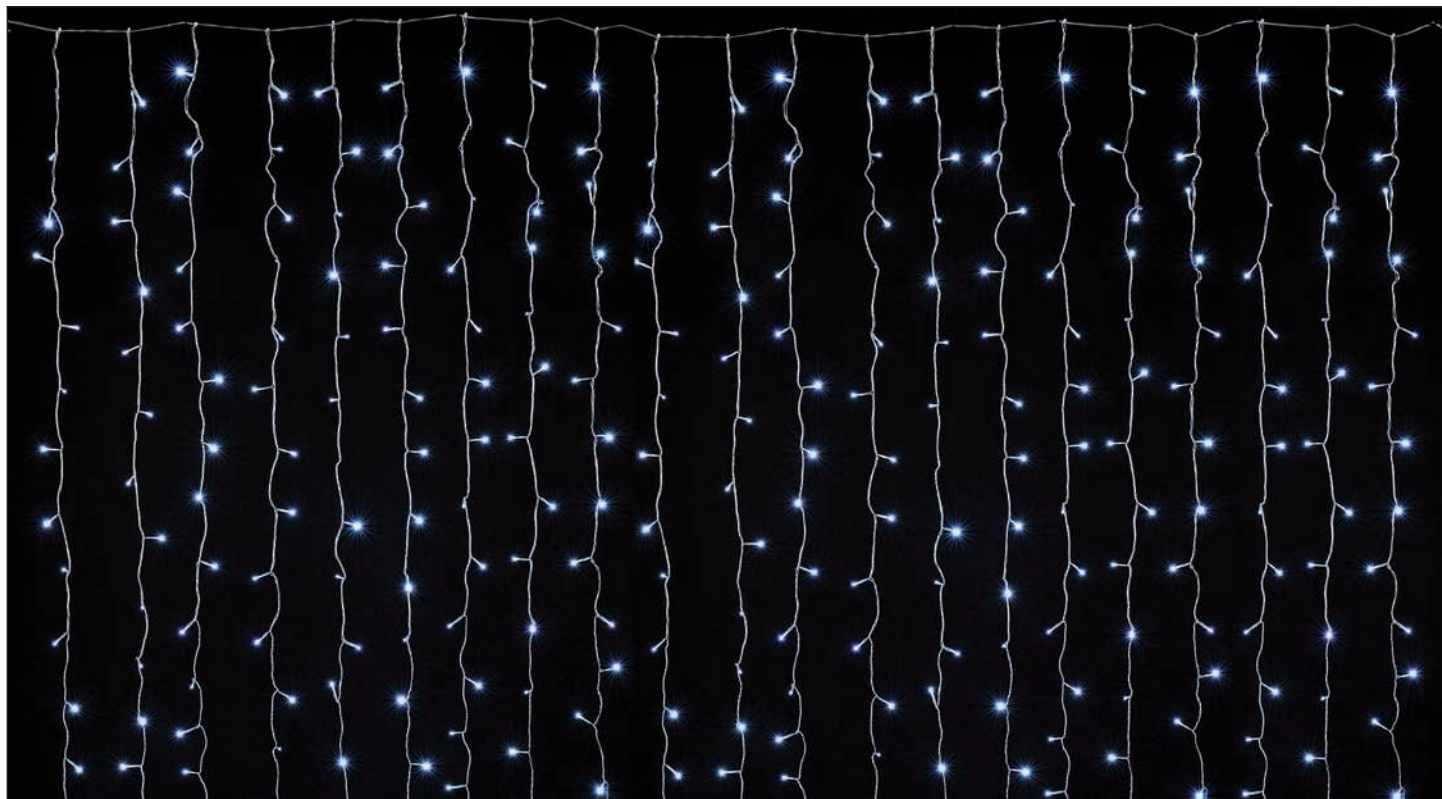


Trasformatore opzionale 48 W per poter estendere la tenda sino ad un massimo di 6 pz.

T.180.48	24 V - 48 VA - IP44	-	max 6	-	48 W	scatola	1
----------	---------------------	---	-------	---	------	---------	---

MEGA LED Joy Light™

CE F IP 44 USO ESTERNO 24 V



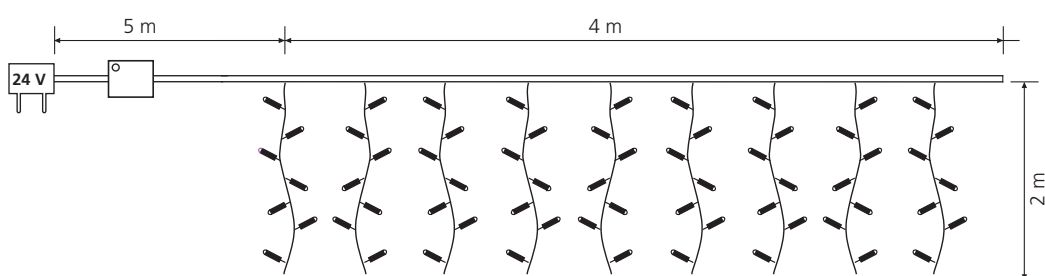
La tenda **MEGA LED JOY LIGHT™** è particolarmente indicata per la decorazione di ampie superfici. Il funzionamento a bassissima tensione di sicurezza la rende ideale per l'installazione in luoghi pubblici anche ad altezza uomo.

Ognuna delle 40 cadute lunga 2 metri è composta da 20 LED bianchi ad alta luminosità diametro 5 mm, montati su un cavo trasparente 0,15 mm².

Cavo portante 0,15 mm² trasparente.

Trasformatore stagno, a spina 24 V - 24 VA.

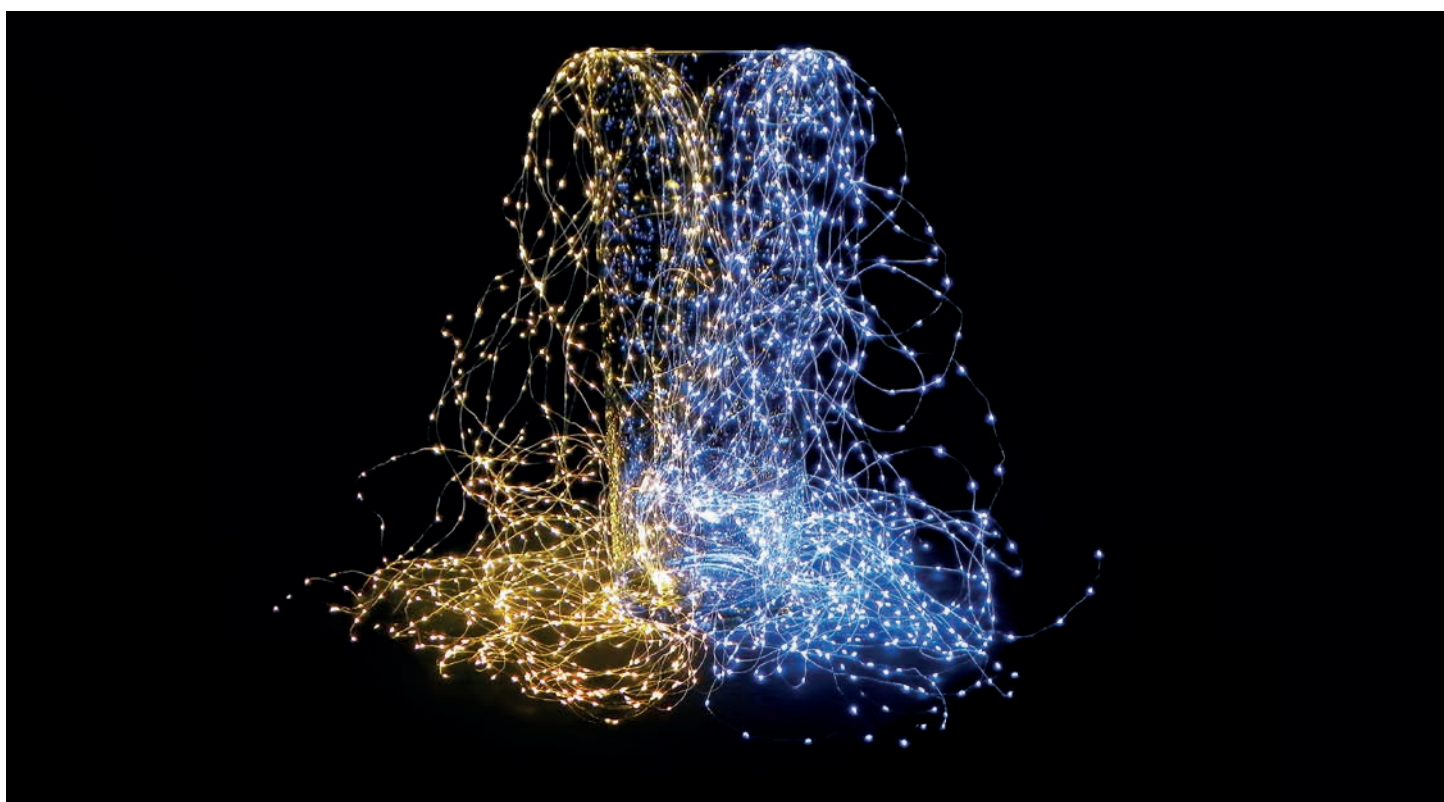
Gioco luci elettronico stagno, con 8 effetti e memoria (M).



Articolo	Trasformatore <input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> EMC	Colore cavo	N. Cadute	LED			Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche			
CJL800.W	24 V - 24 VA - IP44	trasparente	40	800	5 mm	3 V - 20 mA	bianco puro	24 W	scatola
CJL800.WW	24 V - 24 VA - IP44	trasparente	40	800	5 mm	3 V - 20 mA	bianco caldo	24 W	scatola



Foto Claudio Tajoli - Styling Fulvia Carmagnini

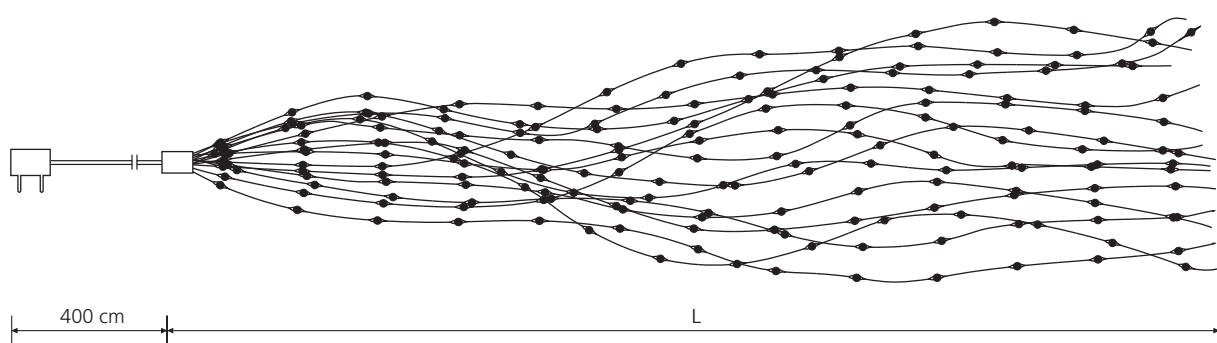


Nuova generazione di tende LED, con fili sottilissimi ed innovativi microled.

La tenda è costituita da 15 cadute realizzate con doppino di filo di rame di sezione finissima $0,15 \text{ mm}^2$ e di colore argento. Su ciascuna caduta vengono incapsulati i microled di spessore 2 mm ma, di grande luminosità. La tenda funziona a bassissima tensione di sicurezza tramite apposito alimentatore a spina.



Microled
Spessore = 2 mm



Articolo	Trasformatore	Cadute	Lunghezza "L"	N. LED	N. LED/caduta	Colore	Consumo	Imballo	
WS300.W	12 V - 0,3 A	15	1,15 m	300	20	bianco puro	3,84 W	scatola	6
WS300.WW	12 V - 0,3 A	15	1,15 m	300	20	bianco caldo	3,84 W	scatola	6
WS900.W	12 V - 0,6 A	15	3,55 m	900	60	bianco puro	7,2 W	scatola	6
WS900.WW	12 V - 0,6 A	15	3,55 m	900	60	bianco caldo	7,2 W	scatola	6





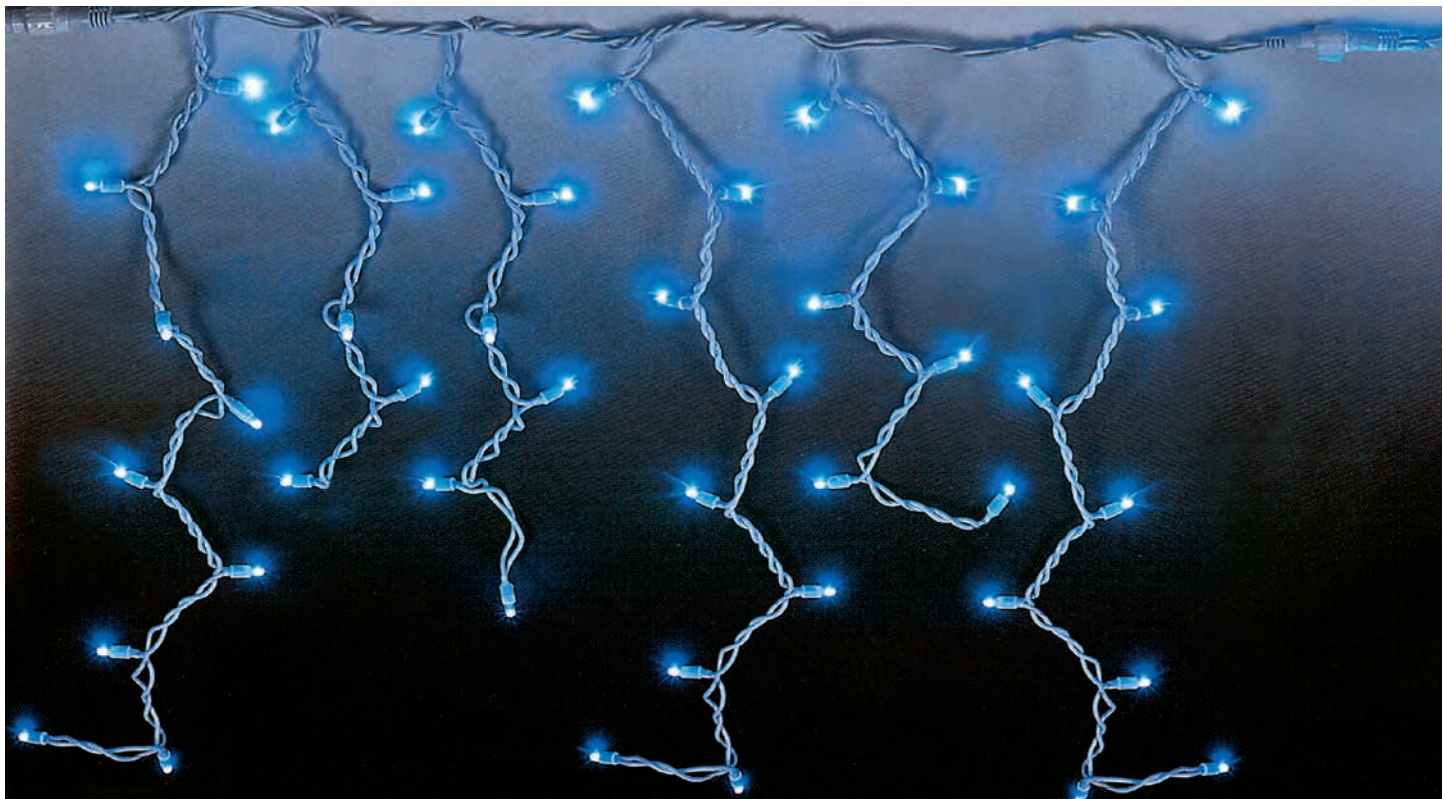
Minicascate

E la casa si illumina.

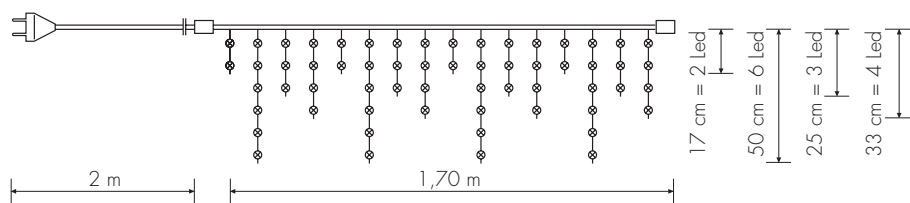
Queste ghirlande sono caratterizzate da una serie di pendenti di altezza diseguale, così da creare un effetto ghiaccioli di luce.

Ideali per la decorazione di finestre, balconi, sottotetti, attraversamenti stradali.

Minicascata LED



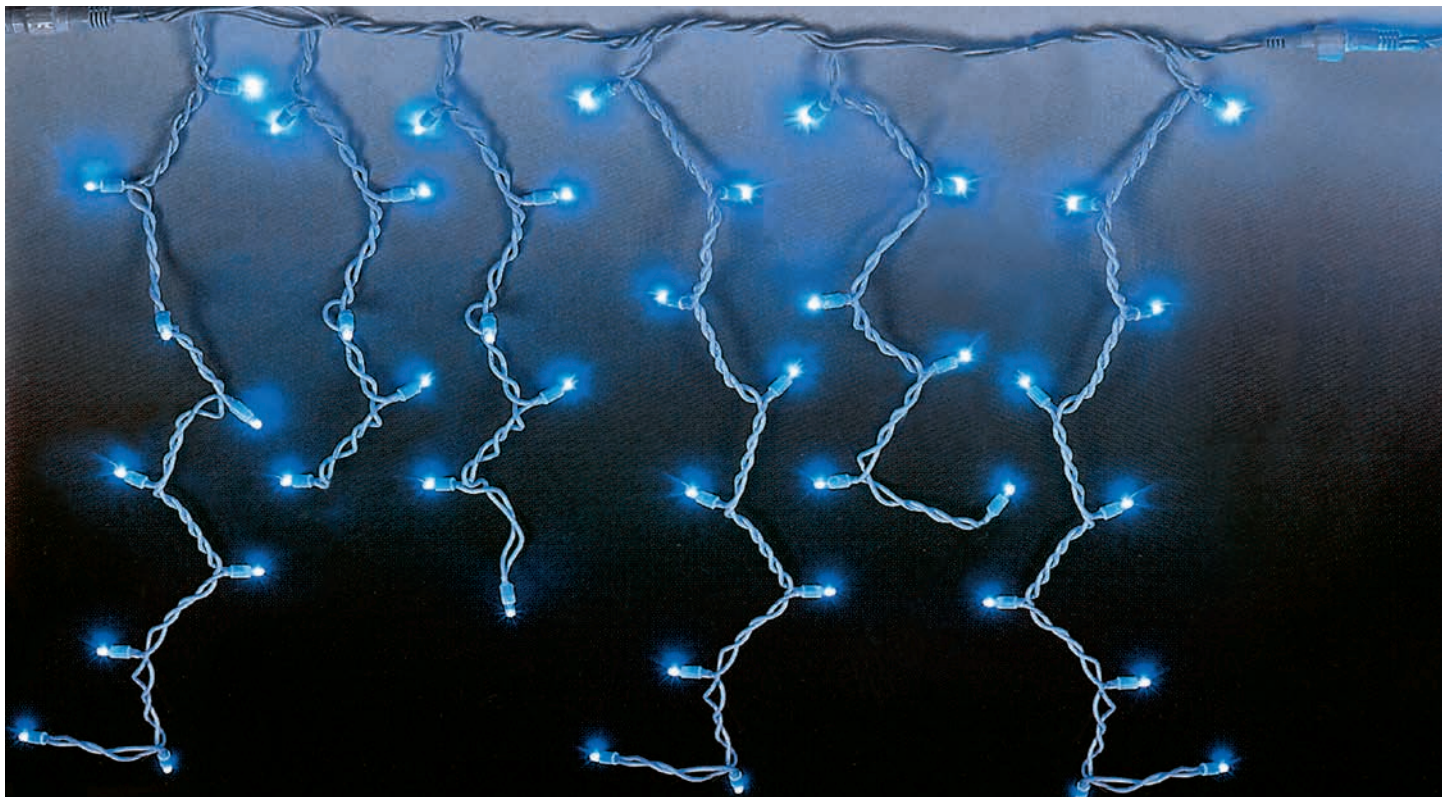
Tenda di altezza diseguale così da creare un effetto di ghiaccioli di luce. Adatta per la decorazione di vetrine, finestre, balconi, sottotetti. Cavo bianco H03RN-F 2x0,50 mm² in gomma per **uso esterno** IP 44 completo di connettori per permettere l'estensione. LED incapsulati e protetti contro gli urti, adatti per montaggio all'esterno.
Completa di cavo d'alimentazione L=2 m.



Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED) (NK)				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Interasse	Colore			
ICR.1.7.LED.W	230	bianco	max 25	60	4,6 mm	8,5 cm	bianco puro	3,6 W	scatola	12
ICR.1.7.LED.B	230	bianco	max 25	60	4,6 mm	8,5 cm	blu	3,6 W	scatola	12
ICR.1.7.LED.BWW	230	bianco	max 25	60	4,6 mm	8,5 cm	bianco caldo*	3,6 W	scatola	12

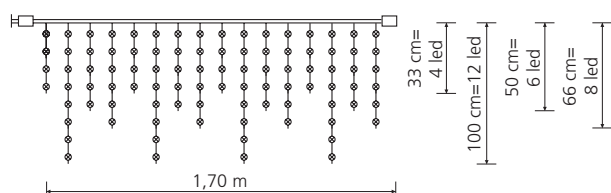
* effetto filamento

Minicascata LED



Tenda di altezza diseguale così da creare un effetto di ghiaccioli di luce. Adatta per la decorazione di vetrine, finestre, balconi, sottotetti. Cavo bianco H03RN-F 2x0,50 mm² in gomma per **uso esterno** IP 44. Completo di connettori per permettere l'estensione. LED incapsulati e protetti contro gli urti, adatti per montaggio all'esterno.

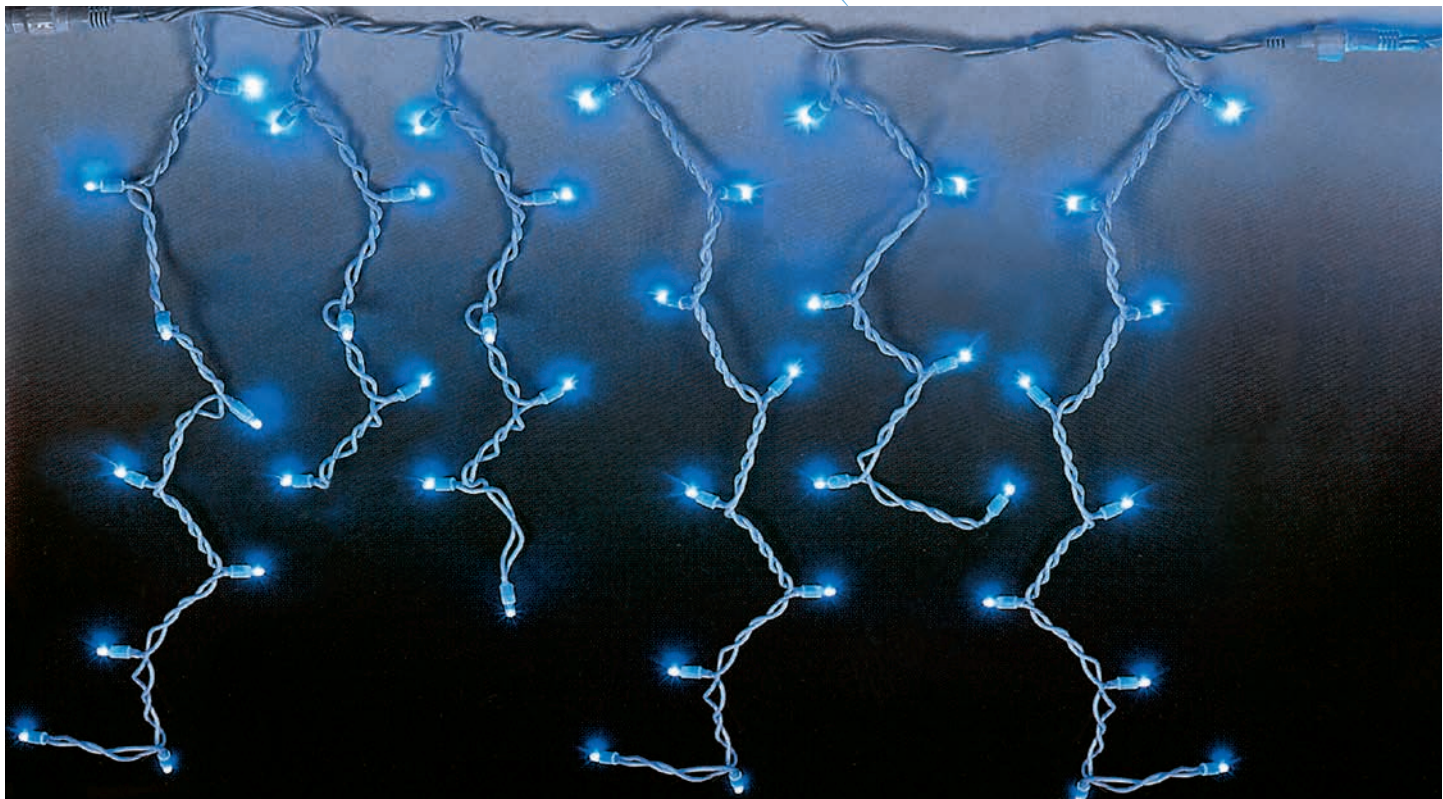
Con pendenti
più lunghi e **senza** cavo
di alimentazione



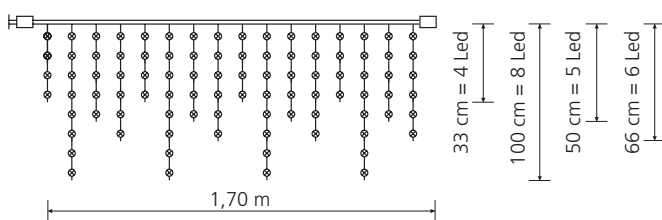
Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED) (NK)				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Interasse	Colore			
ICR.120.SC.W	230	bianco	max 12	120	4,6 mm	8,5 cm	bianco puro	7,2 W	scatola	12
ICR.120.SC.BWW	230	bianco	max 12	120	4,6 mm	8,5 cm	bianco caldo*	7,2 W	scatola	12
ICR.C.LED	-	bianco		Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 2 m				-	scatola	12

* effetto filamento

Minicascata LED flash



Tenda di altezza diseguale così da creare un effetto di ghiaccioli di luce. Queste tende sono costruite in modo che 2 LED sono a luce fissa, mentre il 3° è lampeggiante in modo autonomo. I LED brevettati **NK** sono ad alta luminosità e ad ampio angolo di diffusione luminosa a 320°. Sono incapsulati e protetti contro gli agenti atmosferici e gli urti; sono perciò particolarmente indicati per il montaggio all'esterno. Adatta per la decorazione di vetrine, finestre, balconi, sottotetti. Cavo bianco H03RN-F 2x0,50 mm² in gomma per **uso esterno** IP 44. Completo di connettori per permettere l'estensione. Il prodotto è fornito senza cavo d'alimentazione.



Guarda
il prodotto
in azione!

Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED) (NK)				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Interasse	Colore			
FCR.120.SC.WWW	230	bianco	max 15	120	4 mm	8,5 cm	bianco caldo fisso bianco puro flash	8,7 W	scatola	12
FCR.C.LED	-	bianco		Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 2 m				-	scatola	12

Minicascata LED flash



Ghirlanda di altezza diseguale così da creare un effetto di ghiaccioli di luce. Adatta per la decorazione di vetrine, finestre, balconi, sottotetti.

Ogni 3 LED uno è lampeggiante in modo autonomo.

Cavo trasparente **UL26AWG**, completo di connettori per permettere l'estensione orizzontale.

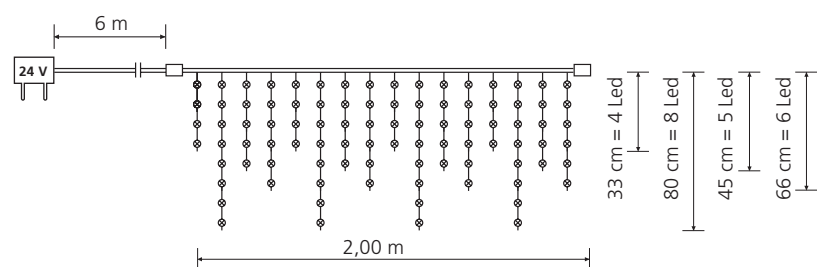
LED incapsulati e protetti contro gli urti, adatti per montaggio all'esterno/interno.

Trasformatore stagno a spina 31V/6 VA



Guarda
il prodotto
in azione!

Ogni 3 LED
uno lampeggiante



Articolo	Trasformatore 	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)					Consumo	Imballo
				N	Ø	Caratteristiche	Colore			
FCL.120.W	31 V - 6 VA - IP44	trasparente	max 6	120	3 mm	3 V - 20 mA	bianco puro	3,6 W	scatola	6
FCL.120.WW	31 V - 6 VA - IP44	trasparente	max 6	120	3 mm	3 V - 20 mA	bianco caldo*	3,6 W	scatola	6

* LED lampeggianti colore bianco freddo, eccezionale effetto scenico.





Stringhe luminose

E l'albero si illumina.

Le ghirlande della serie STRINGLITE sono un prodotto "universale" in quanto a duttilità e flessibilità d'impiego. Una grande varietà di modelli, colori, ed i connettori universali permettono di dare libero sfogo alla fantasia installativa.

Queste decorazioni sono costruite in modo tale da essere stagne all'acqua, con il grado di protezione IP 44. Sono perciò ideali per l'arredo urbano.

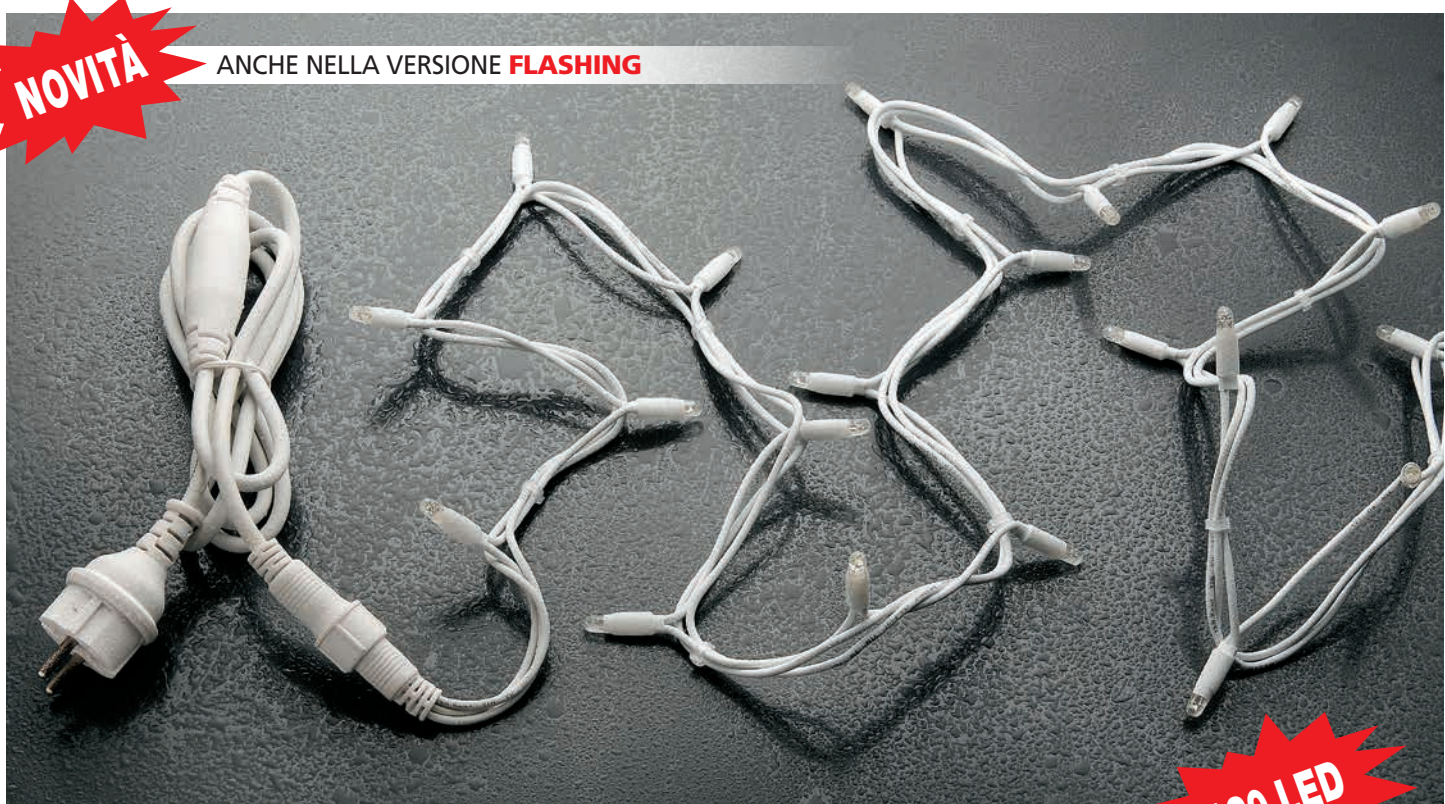
Le nuove Stringlite LED consentono inoltre una più lunga estensione ed un consistente risparmio energetico.

MAXI Stringlite LED Waterproof

CE F IP 44

NOVITÀ

ANCHE NELLA VERSIONE **FLASHING**

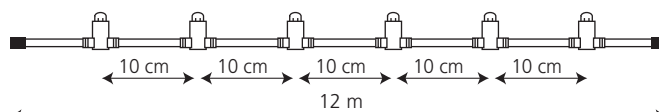


120 LED

Stringa luminosa, con 120 LED ad alta luminosità e **protetti contro gli urti accidentali**, costruita secondo le norme EN 60598-2-20. Cavo in gomma H03RN-F - Ø 0,50 mm², doppio isolamento, autoestinguente, prolungabile tramite connettori.

La stringa viene fornita senza cavo d'alimentazione.

Cavo di alimentazione in gomma H05RN-F 2x1,0 mm² corredato di raddrizzatore da 1,6 A, spina Schuko IP 44 e connettore per il collegamento.



Connettore Lyvia maschio/femmina per permettere l'estensione.

LED protetti
contro gli urti

Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche	Colore			
PRL.120LED.W	230	nero	max 10	120	4 mm	0,06 W	bianco puro	6 W	scatola	10
PRL.120LED.WW	230	nero	max 10	120	4 mm	0,06 W	bianco caldo	6 W	scatola	10
PRL.C.LED	-	nero	Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 1,80 m				-	scatola	12/48	
PRL.W120LED.W	230	bianco	max 10	120	4 mm	0,06 W	bianco puro	6 W	scatola	10
PRL.W120LED.WW	230	bianco	max 10	120	4 mm	0,06 W	bianco caldo	6 W	scatola	10
PRL.W.C.LED	-	bianco	Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 1,80 m				-	scatola	12/48	
VERSIONE FLASH - Ogni 5 led 1 è lampeggiante in maniera autonoma										
FRL.120LED.W	230	nero	max 10	120	4 mm	0,06 W	bianco puro	6 W	scatola	10
FRL.120LED.WW	230	nero	max 10	120	4 mm	0,06 W	bianco caldo	6 W	scatola	10

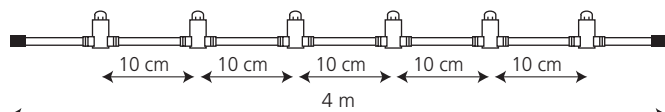
Stringlite LED Waterproof

CE IP 44



Stringa luminosa, con 40 LED ad alta luminosità e **protetti contro gli urti accidentali**, costruita secondo le norme EN 60598-2-20. Cavo in gomma H03RN-F - Ø 0,50 mm², doppio isolamento, autoestinguente, prolungabile tramite connettori. **La stringa viene fornita senza cavo d'alimentazione.**

Cavo di alimentazione in gomma H05RN-F 2x1,0 mm² corredato di raddrizzatore da 1,6 A, spina Schuko IP 44 e connettore per il collegamento.



Connettori Lyvia maschio/femmina per permettere l'estensione.

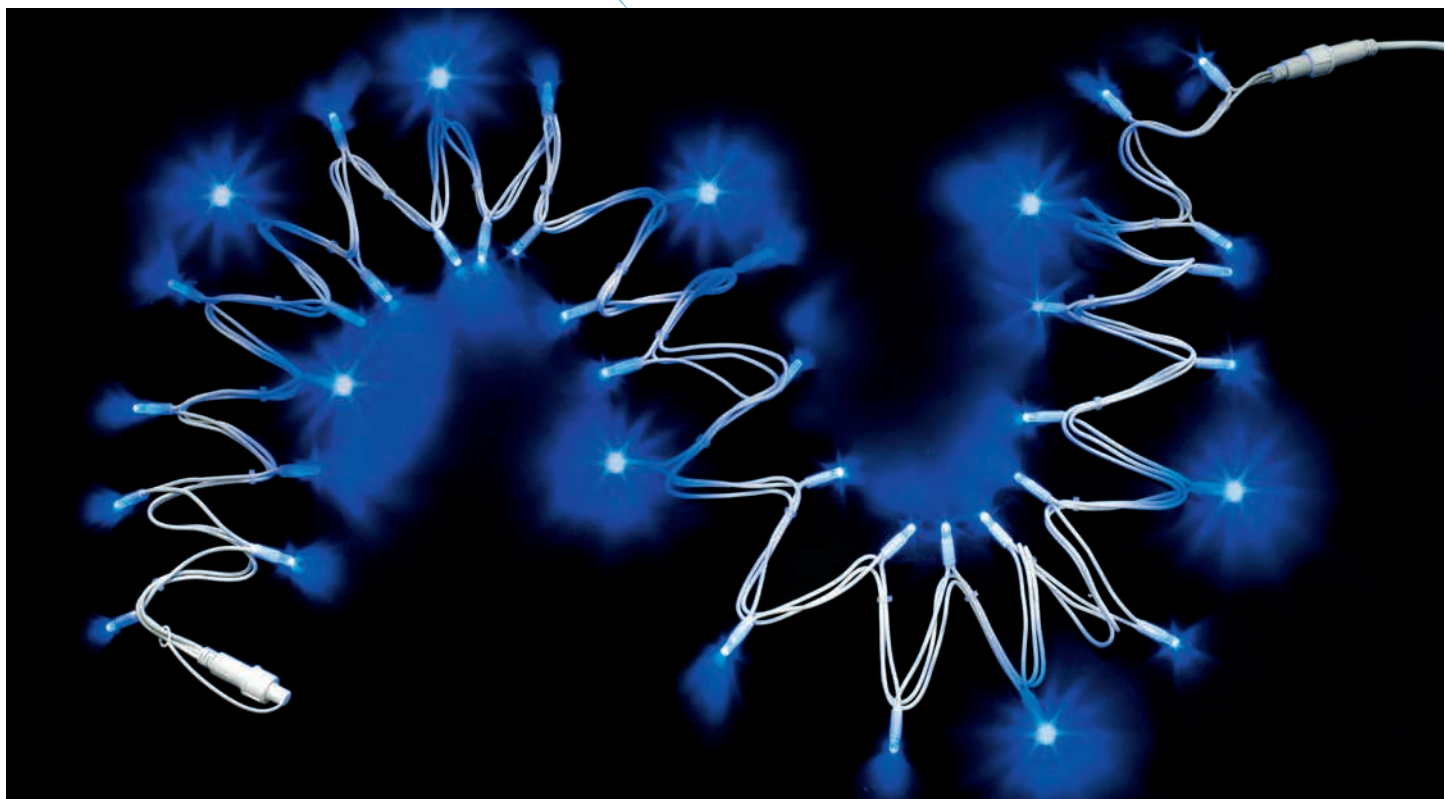
LED protetti
contro gli urti

Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)					Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche	Colore				
PRL.40.SC.LED	230	nero	max 20	40	4 mm	0,09 W	bianco puro	3,2 W	scatola	12	
PRL.40.SC.L.WW	230	nero	max 20	40	4 mm	0,09 W	bianco caldo	3,2 W	scatola	12	
PRL.40.SC.L.M	230	nero	max 20	40	4 mm	0,09 W	multicolor	3,2 W	scatola	12	
PRL.C.LED	-	nero	Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 1,80 m					-	scatola	12/48	
PRL.40.W.SC.LED	230	bianco	max 20	40	4 mm	0,09 W	bianco puro	3,2 W	scatola	12	
PRL.40.W.SC.LWW	230	bianco	max 20	40	4 mm	0,09 W	bianco caldo	3,2 W	scatola	12	
PRL.40.W.SC.LM	230	bianco	max 20	40	4 mm	0,09 W	multicolor	3,2 W	scatola	12	
PRL.W.C.LED	-	bianco	Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 1,80 m					-	scatola	12/48	



vedi pag. 102

LYVIA



Stringa luminosa, con 40 LED ad alta luminosità e **protetti contro gli urti accidentali**, costruita secondo le norme EN 60598-2-20. Cavo in gomma H03RN-F - Ø 0,50 mm², doppio isolamento, autoestinguente, prolungabile tramite connettori.

Ogni 5 LED uno è lampeggiante in modo autonomo.

La stringa viene fornita senza cavo d'alimentazione.

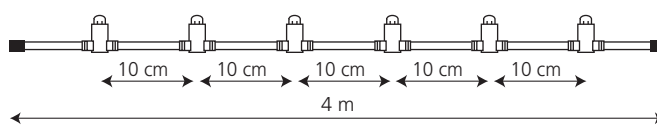
Cavo di alimentazione in gomma H05RN-F 2x1,0 mm² corredato di raddrizzatore da 1,6 A, spina Schuko IP 44 e connettore per il collegamento.



LED protetti
contro gli urti

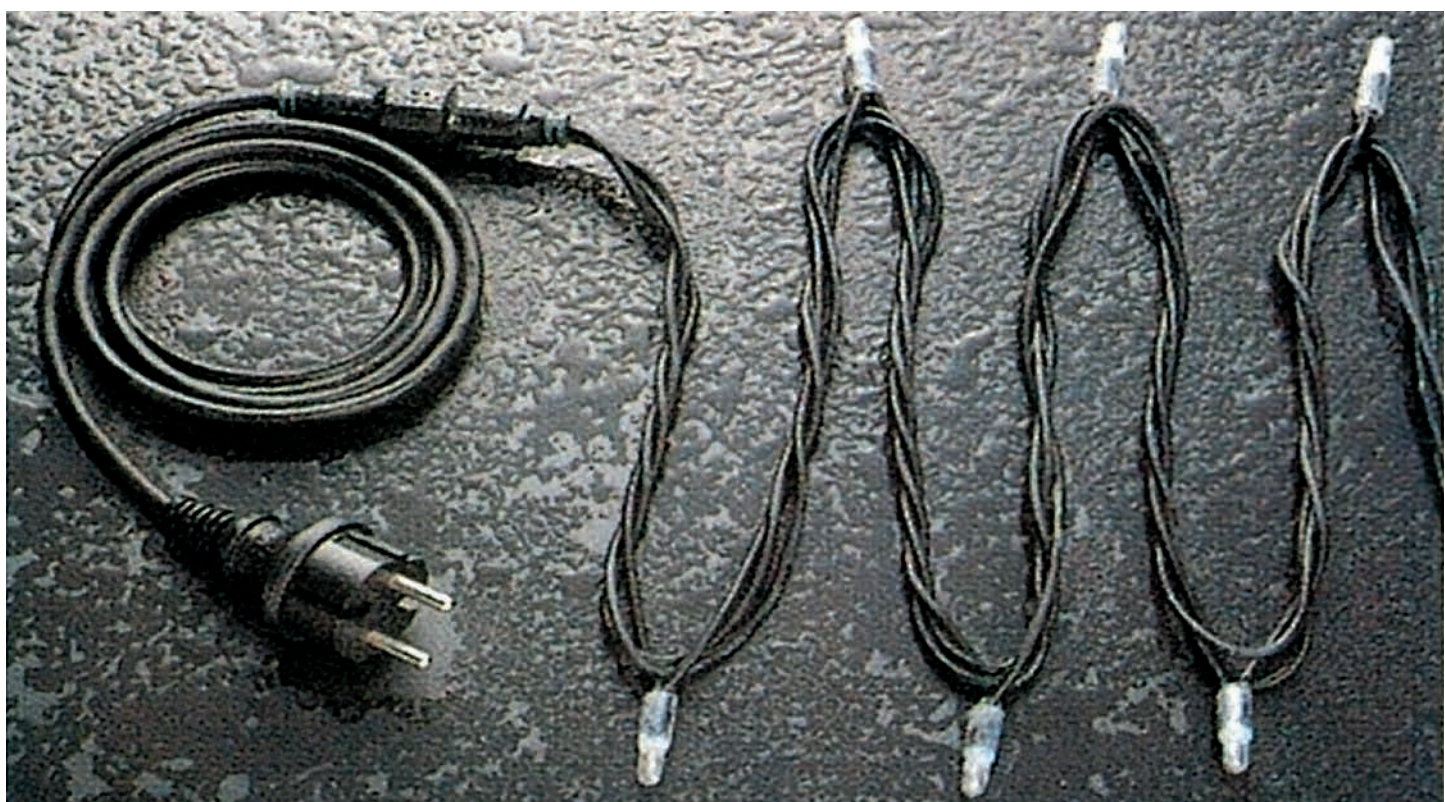


Connettori Lyvia maschio/femmina per permettere l'estensione.



Guarda
il prodotto
in azione!

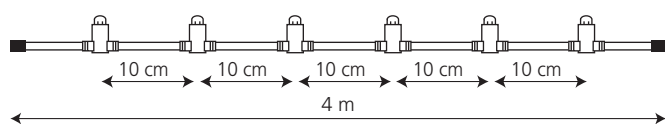
Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche	Colore			
FRL.40.SC.LED	230	nero	max 20	40	4 mm	0,09 W	bianco puro	3,5 W	scatola	12
FRL.40.N.B.LED	230	nero	max 20	40	4 mm	0,09 W	blu	3,5 W	scatola	12
FRL.40.SC.L.WW	230	nero	max 20	40	4 mm	0,09 W	bianco caldo	3,5 W	scatola	12
PRL.C.LED	-	nero	Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 1,80 m					-	scatola	12/48
FRL.40.W.SC.LED	230	bianco	max 20	40	4 mm	0,09 W	bianco puro	3,5 W	scatola	12
FRL.40.W.SC.LWW	230	bianco	max 20	40	4 mm	0,09 W	bianco caldo	3,5 W	scatola	12
PRL.W.C.LED	-	bianco	Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 1,80 m					-	scatola	12/48



Stringa luminosa, con 40 lampadine **protette contro gli urti accidentali**, costruita secondo le norme EN 60598-2-20. Cavo in gomma H03RN-F - Ø 0,50 mm², doppio isolamento, autoestinguente, prolungabile tramite connettori a vite.

La stringa è fornita senza cavo d'alimentazione.

Cavo di alimentazione H05RN-F 2x1,0 mm² con spina Schuko IP 44 e connettore per il collegamento.



Connettori Lyvia maschio/femmina per permettere l'estensione.



Lampadine protette

Articolo	Volt	Colore cavo	Prolungabile	Lampadine subminiatura				Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche	Colore			
PRL.40.SC	230	nero	max 16	40	4 mm	6 V - 100 mA	chiaro	24 W	scatola	12
PRL.C	-	nero	Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 1,80 m				-	-	scatola	12/48
PRL.40.W.SC	230	bianco	max 16	40	4 mm	6 V - 100 mA	chiaro	24 W	scatola	12
PRL.W.C	-	bianco	Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 1,80 m				-	-	scatola	12/48



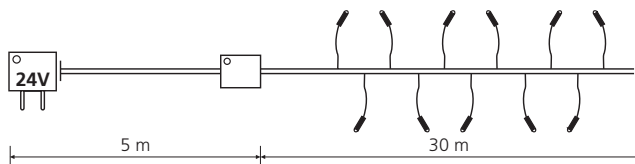
MilleMicroled Luci Pazze Led™



Rivoluzionaria generazione di Luci Pazze LED.

Questi prodotti abbinano la tecnologia del controller digitale con 8 differenti effetti, con l'innovativa soluzione dei microled (spessore 2 mm) montati su fili sottilissimi (sezione 0,15 mm²).

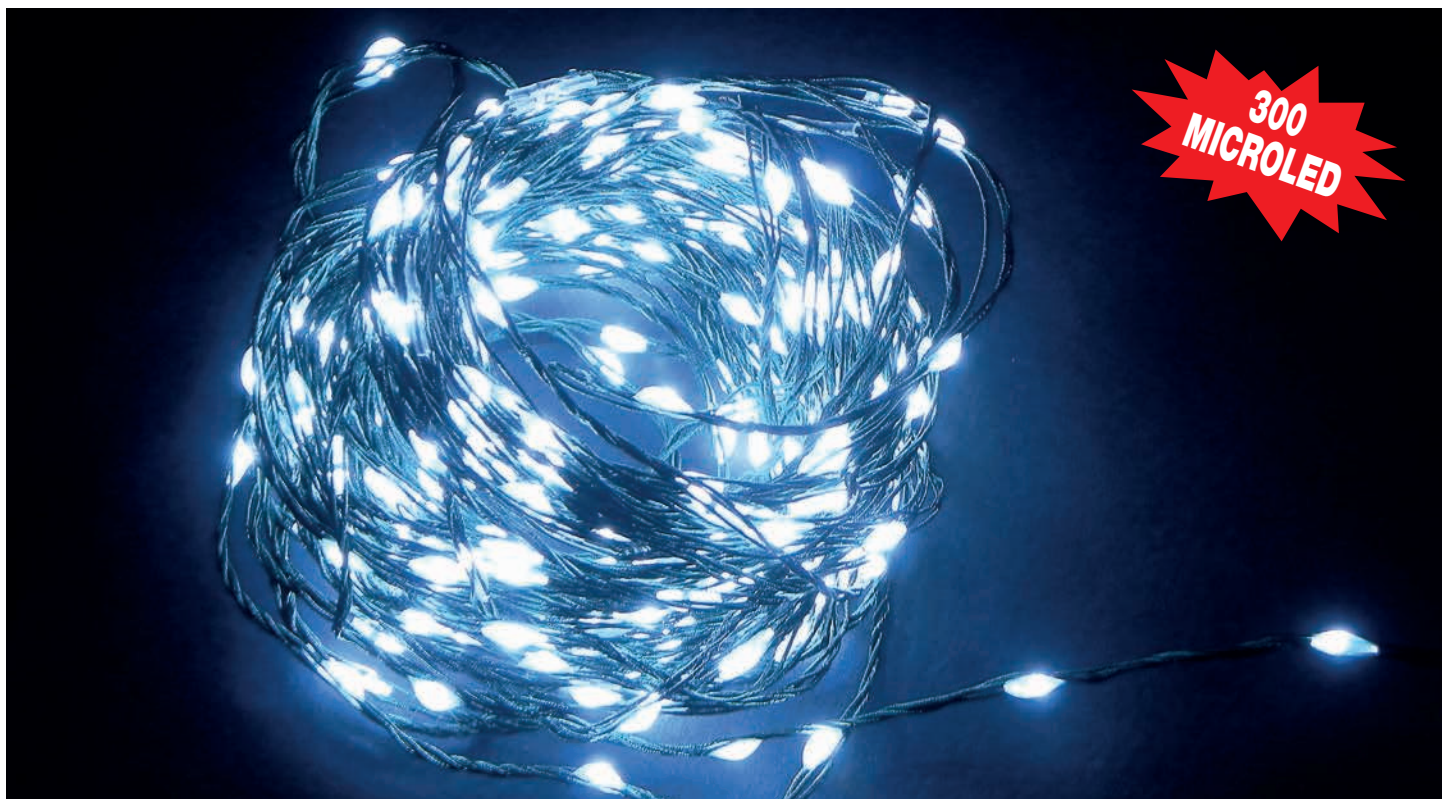
L'effetto è eccezionale: i fili risultano praticamente invisibili, mentre i microled sono molto luminosi; il tutto gestito dal controller che consente molteplici effetti.



Confezionate su pratica bobina antiattorcigliamento, per facilitarne l'utilizzo.

Articolo	Trasformatore elettronico 	LED				Consumo	Imballo	
		N	Ø	Interspazio	Colore			
MLP1000.W	100-240V - 50/60Hz 26 V - 8,4 VA a spina	1000	2 mm	3 cm	bianco puro	9 W	scatola	6
MLP1000.WW		1000	2 mm	3 cm	bianco caldo	9 W	scatola	6
MLP1000.M		1000	2 mm	3 cm	multicolor	9 W	scatola	6

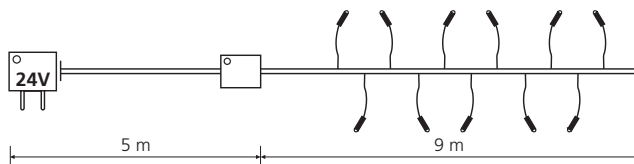
Micro Luci Pazze Led™



Rivoluzionaria generazione di Luci Pazze LED.

Questi prodotti abbinano la tecnologia del controller digitale con 8 differenti effetti, con l'innovativa soluzione dei microled (spessore 2 mm) montati su fili sottilissimi (sezione 0,15 mm²).

L'effetto è eccezionale: i fili risultano praticamente invisibili, mentre i microled sono molto luminosi; il tutto gestito dal controller che consente molteplici effetti.



Confezionate su pratica bobina antiattorcigliamento, per facilitarne l'utilizzo.

Articolo	Trasformatore elettronico 	LED				Consumo	Imballo	
		N	Ø	Interspazio	Colore			
MLP300.W	100-240V - 50/60Hz	300	2 mm	3 cm	bianco puro	8 W	scatola	6
MLP300.WW	12 V - 4,8 VA a spina	300	2 mm	3 cm	bianco caldo	8 W	scatola	6
MLP300.M		300	2 mm	3 cm	multicolor	8 W	scatola	6

Mega Luci Pazze Led™



Nuovissima ghirlanda lineare con 600 led ultra luminosi e con gioco luci, per uso all'esterno ed all'interno.

La lunghezza di 48 m totale, consente di decorare un albero di alte dimensioni riducendo il numero di fili e di giochi luce.

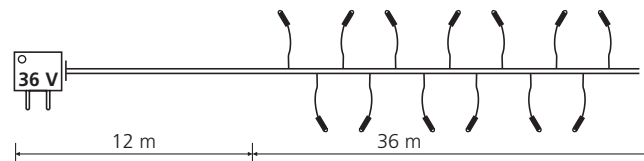
L'innovativa tecnologia digitale, adottata su questa ghirlanda, consente la riduzione del numero dei cavi necessari da 5 a 2. Ne consegue una riduzione degli ingombri e dei costi.

Costruita secondo la norma EN 60598-2-20. Gioco luci elettronico stagno 8 effetti. **Trasformatore Plug-in IP 44**.

Cavo **UL24AWG** autoestinguente, **verde**. I led ultra luminosi brevettati **NK** consentono:

- Ampio fascio luminoso a 320° omnidirezionale
- Bassissimi consumi
- Alta luminosità
- Durata lunghissima
- Nessun riscaldamento e quindi possibili impieghi anche all'interno ed in luoghi scarsamente areati

Gioco luci elettronico stagno, con 8 effetti luce e memoria **(M)**, integrato con il trasformatore elettronico 36 V - 9 W dotato di spina Schuko IP 44.



Articolo	Trasformatore elettronico <input type="checkbox"/> CE	Diodi luminosi (LED brevetto NICHIA)					Consumo	Imballo	
		N	Ø	Interasse	Colore				
LED.600.W	36 V - 9 VA a spina	600	5 mm	6 cm	bianco puro	9 W	scatola	10	
LED.600.WW	36 V - 9 VA a spina	600	5 mm	6 cm	bianco caldo	9 W	scatola	10	
LED.600.B	36 V - 9 VA a spina	600	5 mm	6 cm	blu	9 W	scatola	10	
LED.600.BW	36 V - 9 VA a spina	600	5 mm	6 cm	bianco/blu	9 W	scatola	10	
LED.600.M	36 V - 9 VA a spina	600	5 mm	6 cm	multicolor	9 W	scatola	10	



Mega Luci Pazze Led™



Nuovissima ghirlanda lineare con 400 led ultra luminosi e con gioco luci, **per uso all'esterno ed all'interno**.

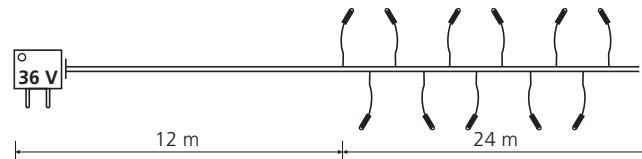
La lunghezza di 36 m totale, consente di decorare un albero di medie/alte dimensioni riducendo il numero di fili e di giochi luce. L'innovativa tecnologia digitale, adottata su questa ghirlanda, consente la riduzione del numero dei cavi necessari da 5 a 2. Ne consegue una riduzione degli ingombri e dei costi.

Costruita secondo la norma EN 60598-2-20. Gioco luci elettronico stagno 8 effetti. **Trasformatore Plug-in IP 44**.

Cavo **UL24AWG** autoestinguente, **verde**. I led ultra luminosi brevettati **NK** consentono:

- Ampio fascio luminoso a 320° omnidirezionale
- Bassissimi consumi
- Alta luminosità
- Durata lunghissima
- Nessun riscaldamento e quindi possibili impieghi anche all'interno ed in luoghi scarsamente areati

Gioco luci elettronico stagno, con 8 effetti luce e memoria **(M)**, integrato con il trasformatore elettronico 36 V - 6,2 W dotato di spina Schuko IP 44.



Articolo	Trasformatore elettronico <input type="checkbox"/> CE	Diodi luminosi (LED brevetto NICHIA)					Consumo	Imballo	
		N	Ø	Interasse	Colore				
LED.400.W	36 V - 6,2 VA a spina	400	5 mm	6 cm	bianco puro	6,2 W	scatola	10	
LED.400.WW	36 V - 6,2 VA a spina	400	5 mm	6 cm	bianco caldo	6,2 W	scatola	10	
LED.400.B	36 V - 6,2 VA a spina	400	5 mm	6 cm	blu	6,2 W	scatola	10	
LED.400.BW	36 V - 6,2 VA a spina	400	5 mm	6 cm	bianco/blu	6,2 W	scatola	10	
LED.400.M	36 V - 6,2 VA a spina	400	5 mm	6 cm	multicolor	6,2 W	scatola	10	



Gli effetti luminosi di questa serie li potete trovare sul nostro sito www.arteleta.it (sezione: Decorazioni luminose)

LYVIA



Innovativa serie di luci pazze con 150 led (brevettati Nichia), ciascuno dei quali ha in se 2 chip di colore differente. La serie viene comandata da un gioco luci, a due pulsanti, con il quale è possibile selezionare l'effetto luminoso e la velocità desiderata.

Si otterranno così innumerevoli effetti di luce con continui cambi di scenario.

L'innovativa tecnologia digitale, adottata su questa ghirlanda consente la riduzione del numero dei cavi necessari da 5 a 2. Ne consegue una riduzione degli ingombri e dei costi.

La serie funziona a bassissima tensione di sicurezza ed è adatta per l'uso all'interno ed all'esterno.

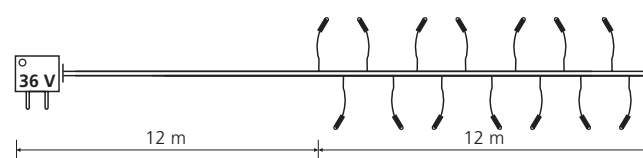
Costruita secondo la norma EN 60598-2-20.

Alimentata tramite trasformatore Plug-in IP 44.

Cavo **UL24AWG** autoestinguente, **verde**.

I LED ultraluminosi brevettati **NK** consentono:

- Ampio fascio luminoso a 320° omnidirezionale
- Bassissimi consumi
- Alta luminosità
- Incredibili effetti luminosi
- Nessun riscaldamento
- Gioco luci stagno, con 8 effetti e dotato di memoria **(M)**, integrato con il trasformatore a spina Schuko IP 44.



Guarda
il prodotto
in azione!

Articolo	Trasformatore elettronico	Diodi luminosi (LED brevetto NICHIA)				Consumo	Imballo	
	<input type="checkbox"/> CE 	N	Ø	Interasse	Colore			
BLED.150.BW	36 V - 3,6 W a spina	150	5 mm	8 cm	blu+bianco puro	3,6 W	scatola	10

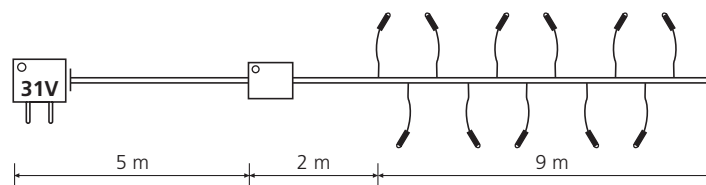


Ghirlanda lineare con 180 led ultra luminosi e con gioco luci, per uso all'esterno ed all'interno.

Costruita secondo la norma EN 60598-2-20. Gioco luci elettronico stagno 8 effetti e memoria (M). Trasformatore Plug-in IP 44.

Cavo UL26AWG autoestinguente, verde. I led ultra luminosi consentono:

- Bassissimi consumi
- Alta luminosità
- Durata lunghissima
- Nessun riscaldamento e quindi grande risparmio energetico.



Articolo	Trasformatore elettronico 	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
		N	Ø	Caratteristiche	Colore			
LDV.180.W	31 V - 3,6 VA a spina	180	3 mm	3,5 V - 0,06 W	bianco puro	4,6 W	scatola	10
LDV.180.B	31 V - 3,6 VA a spina	180	3 mm	3,5 V - 0,06 W	blu	4,6 W	scatola	10
LDV.180.M	31 V - 3,6 VA a spina	180	3 mm	2 V - 0,04 W / 3,5 V - 0,06 W	multicolor	4,6 W	scatola	10
LDV.180.WW	31 V - 3,6 VA a spina	180	3 mm	3,5 V - 0,06 W	bianco caldo	4,6 W	scatola	10



Gli effetti luminosi di questa serie li potete trovare sul nostro sito www.arteleta.it (sezione: Decorazioni luminose)

LYVIA



120 LED

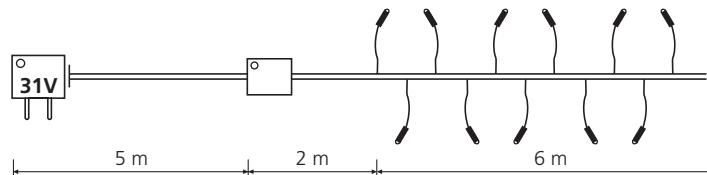
Ghirlanda lineare con 120 led ultra luminosi e con gioco luci, per uso all'esterno ed all'interno.

Costruita secondo la norma EN 60598-2-20. Gioco luci elettronico stagno 8 effetti e memoria (M).

Trasformatore Plug-in IP 44.

Cavo **UL26AWG** autoestinguente, **trasparente**. I led ultra luminosi consentono:

- Bassissimi consumi
- Alta luminosità
- Durata lunghissima
- Nessun riscaldamento e quindi grande risparmio energetico.



Guarda
il prodotto
in azione!



Articolo	Trasformatore elettronico	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
		N	Ø	Caratteristiche	Colore			
LD.120.W	31 V - 3,6 VA a spina	120	3 mm	3,5 V - 0,06 W	bianco puro	3,6 W	scatola	10
LD.120.M	31 V - 3,6 VA a spina	120	3 mm	2 V - 0,04 W / 3,5 V - 0,06 W	multicolor	3,6 W	scatola	10
LD.120.WW	31 V - 3,6 VA a spina	120	3 mm	3,5 V - 0,06 W	bianco caldo	3,6 W	scatola	10

Stesso modello, ma con cavo **26AWG** colore **verde**.

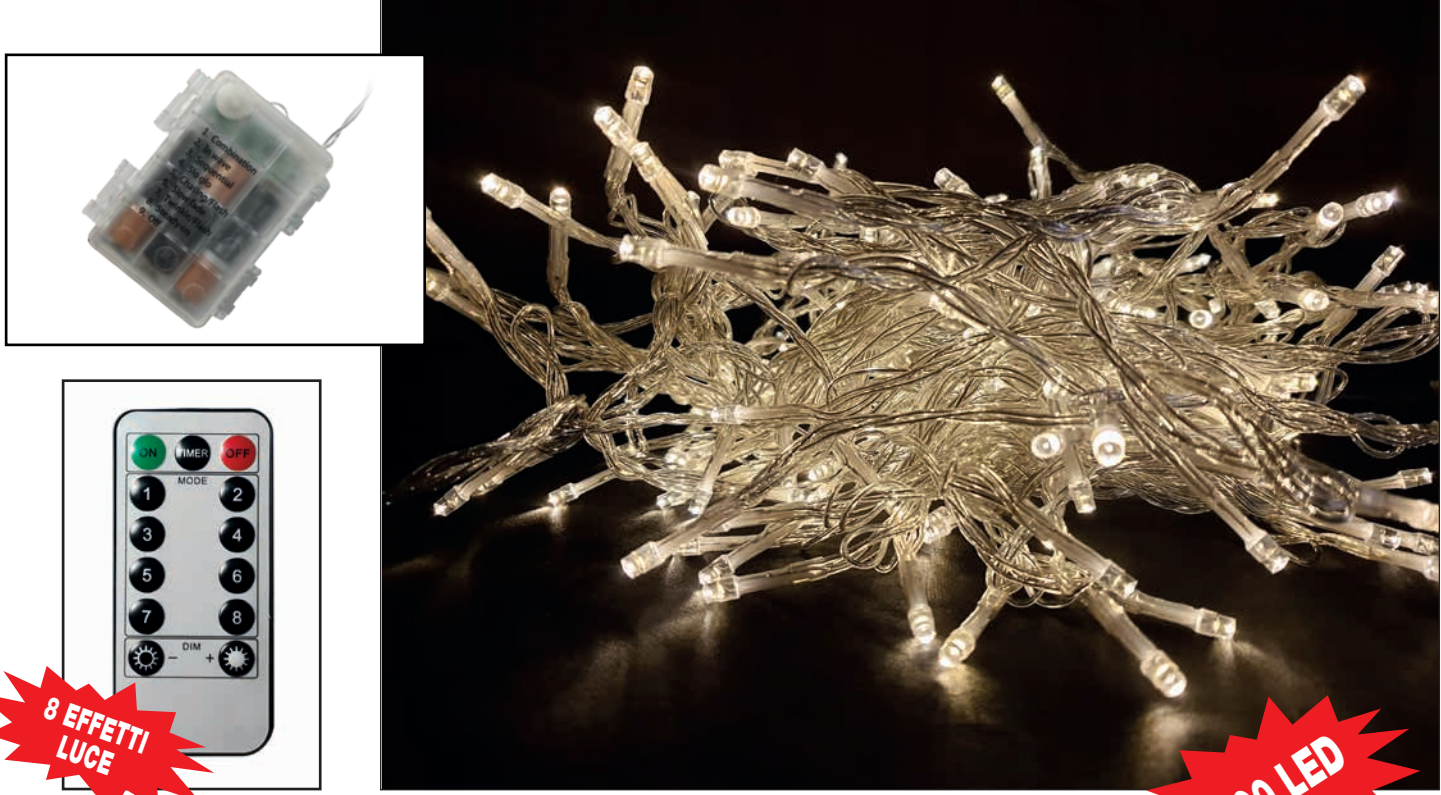
Articolo	Trasformatore elettronico	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
		N	Ø	Caratteristiche	Colore			
LDV.120.W	31 V - 3,6 VA a spina	120	3 mm	3,5 V - 0,06 W	bianco puro	3,6 W	scatola	10
LDV.120.B	31 V - 3,6 VA a spina	120	3 mm	3,5 V - 0,06 W	blu	3,6 W	scatola	10
LDV.120.V	31 V - 3,6 VA a spina	120	3 mm	3,5 V - 0,06 W	verde	3,6 W	scatola	10
LDV.120.M	31 V - 3,6 VA a spina	120	3 mm	2 V - 0,04 W / 3,5 V - 0,06 W	multicolor	3,6 W	scatola	10
LDV.120.WW	31 V - 3,6 VA a spina	120	3 mm	3,5 V - 0,06 W	bianco caldo	3,6 W	scatola	10



NOVITÀ

Luci Pazze Led™ a batteria

CE IP 44 USO ESTERNO



**8 EFFETTI
LUCE**

100 LED

Stringa lineare con 100 led ad alta luminosità, funzionamento a batterie, per uso all'esterno IP44.

Ciascun led è incapsulato in una guaina protettiva che lo rende altresì stagno alle intemperie.

Ideale per la decorazione di centri tavola, ghirlande, piccoli alberi di Natale, presepi e tutti quei luoghi ove non è disponibile la rete elettrica nelle vicinanze.

La stringa è alimentata da 3 batterie stilo (AA) alloggiate nel portapile compatto ed anch'esso stagno IP44.

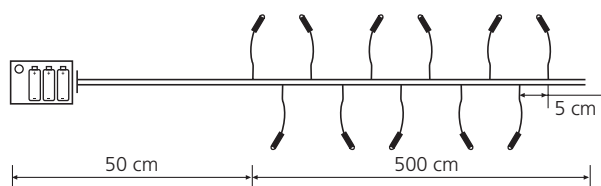
Gli 8 differenti effetti luminosi sono selezionabili tramite pulsante sul portapile stagno o pratico telecomando ad infrarossi.

Sarà così possibile alloggiare ovunque si voglia il portapile, comandando poi la stringa con il telecomando.

Portata del telecomando: 10 m (in campo libero)

Cavo trasparente **UL26AWG**.

I led consentono bassissimi consumi e quindi lungo periodo d'esercizio. Inoltre il gioco luci è dotato di un timer che automaticamente spegne la ghirlanda dopo 6 ore dall'ultima accensione ed altrettanto automaticamente la riaccende dopo 18 ore. Utilizzando batterie nuove vengono così garantiti sino a 15 cicli (con luce accesa fissa) o 30 cicli con luce lampeggiante.



Articolo	Alimentazione	Colore cavo	Diodi luminosi (LED)				Imballo	
			N	Ø	Intersp.	Colore		
BLP100.W	3xAA non fornite	trasparente	100	3 mm	5 cm	bianco puro	scatola	12
BLP100.WW	3xAA non fornite	trasparente	100	3 mm	5 cm	bianco caldo	scatola	12

Luci Pazze Led™ a batteria



Ghirlanda lineare con 48 led ad alta luminosità, funzionamento a batterie, [per uso all'interno](#).

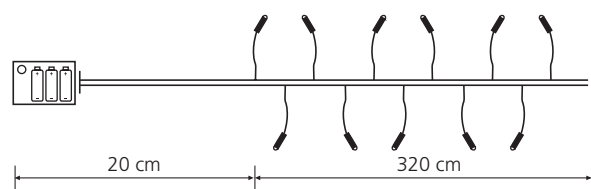
Ideale per la decorazione di centri tavola, piccoli alberi di Natale, presepi e tutti quei luoghi ove non è disponibile la rete elettrica nelle vicinanze, e dove è necessario non produrre surriscaldamento (i led non producono calore).

Gioco luci con 8 diverse combinazioni, completo di portapile.

Cavo trasparente **UL26AWG**.

Funziona con 3 batterie stilo (AA) - non comprese.

I led consentono bassissimi consumi e quindi lungo periodo d'esercizio. Inoltre il gioco luci è dotato di un timer che automaticamente spegne la ghirlanda dopo 6 ore dall'ultima accensione ed altrettanto automaticamente la riaccende dopo 18 ore. Utilizzando batterie nuove vengono così garantiti sino a 15 cicli (con luce accesa fissa) o 30 cicli con luce lampeggiante.



Articolo	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
	N	Ø	Caratteristiche	Colore			
LED.48.W	48	3 mm	3 V - 20 mA - 0,06 W	bianco puro	3 W	scatola	10/60
LED.48.WW	48	3 mm	3 V - 20 mA - 0,06 W	bianco caldo	3 W	scatola	10/60
LED.48.M	48	3 mm	3 V - 20 mA - 0,06 W	multicolor	3 W	scatola	10/60

MINI CLIPLITE LED

CE F IP 44 USO ESTERNO 12 V



MODELLO STAGNO

Resistente alle intemperie

MINICLIPLITE LED è un prodotto ad alta luminosità, di basso consumo e facile da installare. I LED sono montati in parallelo sul cavo piatto bipolare. È possibile perciò tagliare la serie in qualsiasi punto si desideri.



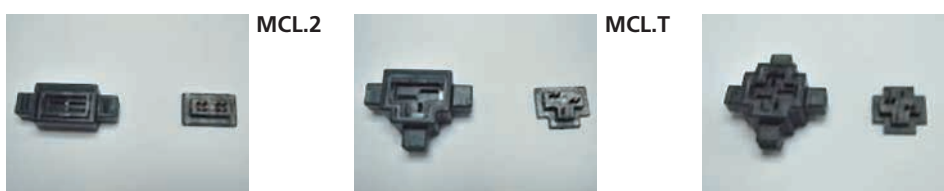
Ogni set è composto da:

- 30 m di cavo piatto trasparente con montati 300 LED bianchi ad altissima luminosità
- Trasformatore per esterno 12 V - 36 VA
- Cavo di prolunga: 3 m



dimensioni della Minicliplite: 6 x 7,5 x 11 mm

Articolo	Trasformatore <input type="checkbox"/> CE	Interspazio	N	Diodi luminosi (LED) Caratteristiche	Colore	Consumo totale	Imballo	
MCL.80	12 V - 36 VA	10 cm	300	12 V - 0,01 A	bianco puro	36 W	bobina	1
MODELLO CON 1 LED LAMPEGGIANTE OGNI 5								
FMCL.80	12 V - 36 VA	10 cm	300	12 V - 0,01 A	bianco puro	36 W	bobina	1



FLASH

Guarda
il prodotto
in azione!

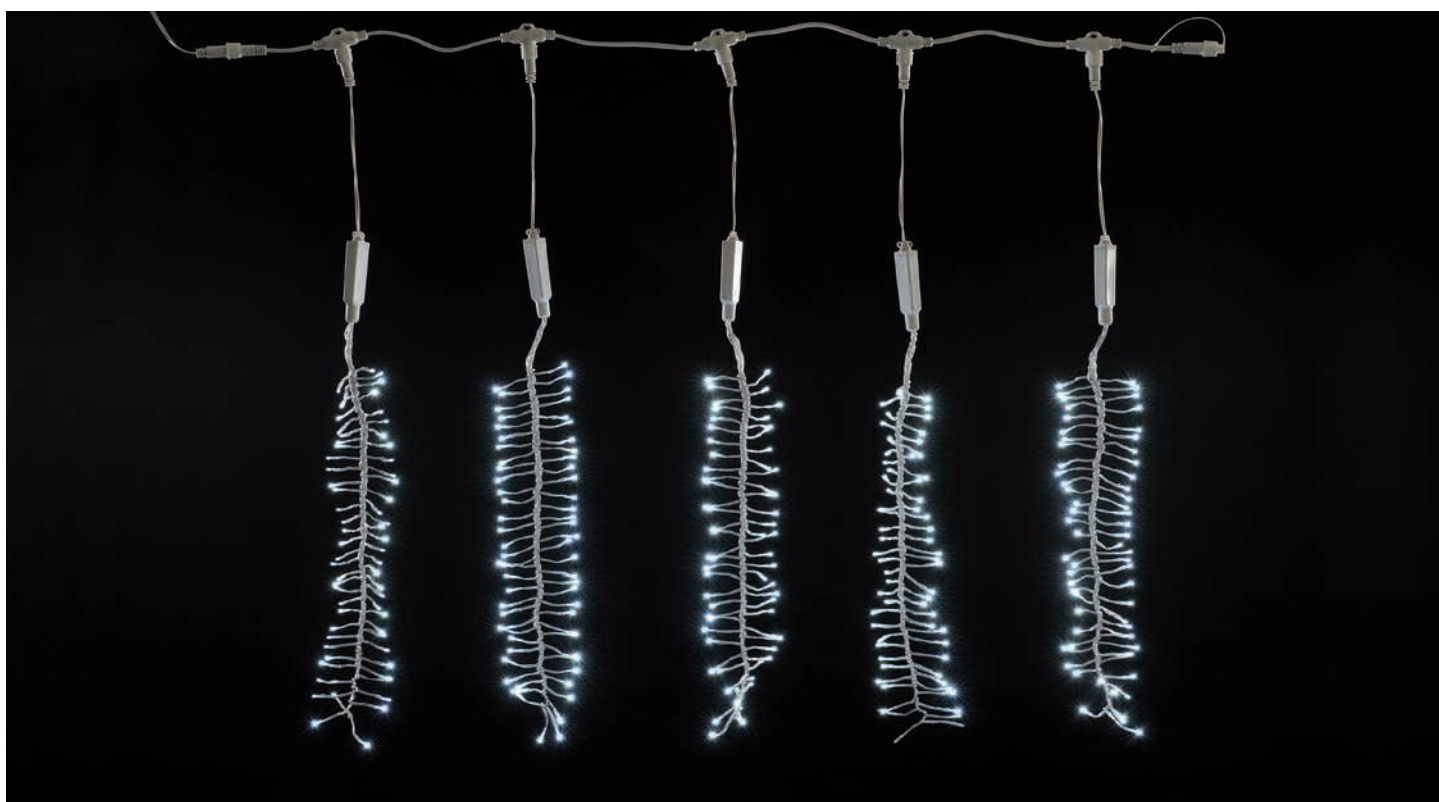


Articolo	Descrizione	Imballo
MCL.2	Connettore centrale per collegamento di spezzoni	blister* 1/144
MCL.T	Connettore a "T"	blister* 1/144
MCL.X	Connettore a croce	blister* 1/144

* blister contenente 2 pezzi

Lampi di Stelle Led

CE IP 44  USO ESTERNO 12 V

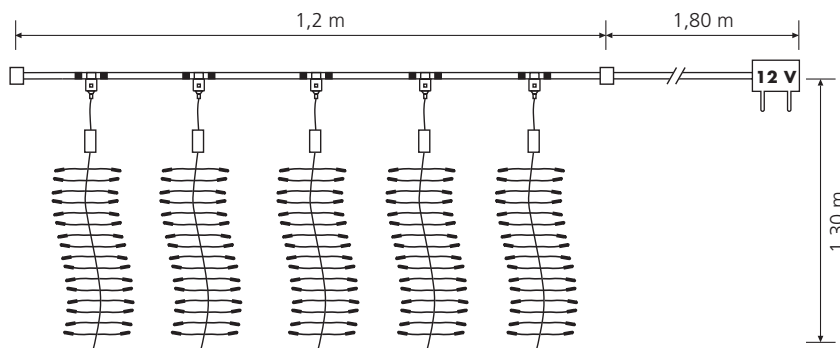


Spettacolare effetto stelle cadenti. Ogni singola caduta è gestita autonomamente da un integrato posto sul cavo. Tenda da esterno funzionante a bassa tensione 12 V, costruita secondo le norme EN 60598-2-20.

È costituita da un cavo portante e 5 cadute, ciascuna lunga 1 metro con 128 LED "bianco puro" (7500°K), **protetti contro gli urti accidentali**.

Ogni set è composto da:

- Trasformatore Plug-in stagno IP 44.
- 5 cadute, ognuna completa di 128 led e gioco luce elettronico stagno con effetto stelle cadenti.
- Cavo portante colore bianco.
- Cavo delle cadute **UL26AWG**, trasparente.

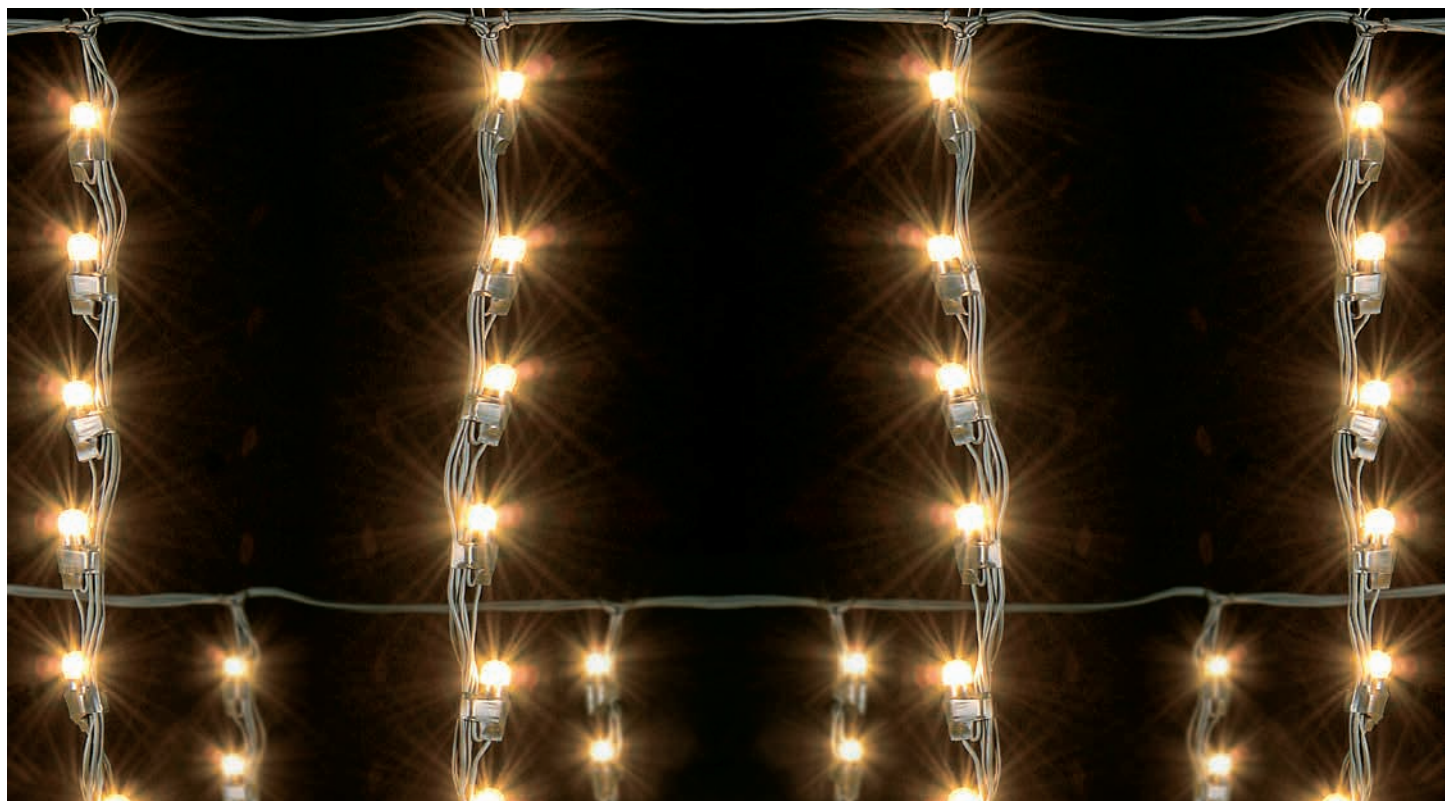


Guarda
il prodotto
in azione!

Articolo	Trasformatore <input type="checkbox"/>  	Prolungabile	Colore cavo	Diodi luminosi (LED)				Cadute	Consumo	Imballo	
				N	Ø	Caratteristiche	Colore				
SF.128.1M	12 V - 6 VA - IP44	2	bianco	640	3 mm	3 V - 0,02 A	bianco puro	5	6 W	scatola	1/4

Pioggia di Stelle

CE F IP 44 



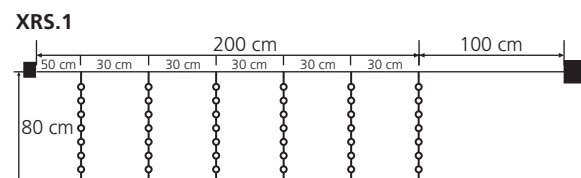
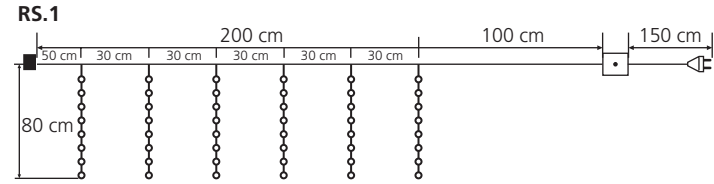
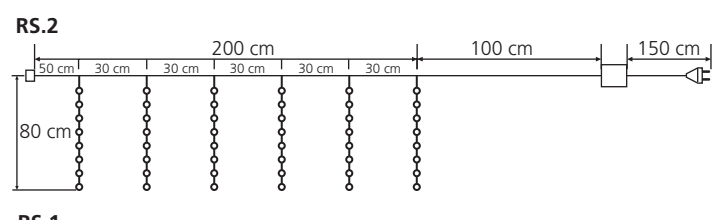
Addobbi luminosi professionali già pronti all'uso. Simulano la "pioggia" o la "nevicate".

Ideali per gli attraversamenti stradali, per decorare le facciate di palazzi e centri commerciali.

- Cavo di alimentazione H05RN-F 2X1,0 mm² completo di spina Schuko stagna IP 44.
- Gioco luci stagno IP 55 a velocità regolabile.
- Fune di sostegno in canapa.
- 6 cadute con ciascuna 8 portalampade E 14 stagni.



Sui portalampade E14 sono montate le lampadine tipo goccetta 14 V - 5 W, **con contatto permanente (art. 60220)**. Quando una lampadina si spegne, le altre rimangono accese (è importante, però, sostituire subito la lampadina bruciata per evitare il sovraccarico sulle altre).



Temperatura di esercizio: - 20 °C +50 °C

Articolo	Volt	Descrizione	Cavo	Lamp. E 14 - 14 V - 5 W		Cadute	Interspazio	Max. estensione	Imballo	
				Num.	Consumo					
RS.2	230	Addobbo effetto neve	H03RN-F	48	240 W	6	30 cm	-	scatola	1/6
RS.1	230	Addobbo effetto neve prolungabile	varprene (antifiamma)	48	240 W	6	30 cm	3*	scatola	1
XRS.1	230	Estensione addobbo	varprene (antifiamma)	48	240 W	6	30 cm	-	scatola	1

* con gioco luci in dotazione.



SISTEMA D'ILLUMINAZIONE

- Per l'illuminazione decorativa da esterno
- Flessibile: si adatta a molteplici tipi d'utilizzo, sia per illuminazione lineare, che per decorazione di alberi o strutture
- Modulare: la distanza tra i punti luce può essere scelta a piacimento.
- Personalizzabile: si possono realizzare tratte sino a 50 metri di lunghezza.
- Ideale per illuminazione da esterno, ma anche per l'utilizzo in serre, giardini, terrazzi

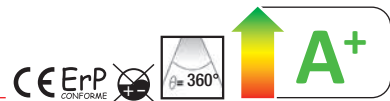




Articolo	Descrizione	Imballo	
	Cavo piatto in gomma H05RN H2-F 13x5,5 mm Sezione del cavo 2x1,50 mm ² Carico max 750 W (15W/m)	IP 65	
PLR.MC	Rotolo da 50 m Colore: nero	bobina	1 (50 m)
PLR.MCB	Rotolo da 50 m Colore: bianco	bobina	1 (50 m)
	Portalampada E 27 Dotato di sistema ruba corrente Contatti in metallo Completo di guarnizione di protezione stagna, max 25 W/m Colore: nero	scatola	25
	Portalampada E 27 Dotato di sistema ruba corrente Contatti in metallo Completo di guarnizione di protezione stagna, max 25 W/m Colore: bianco	scatola	25
	Caduta con 19 lampadine subminiatura filamento 14 V - 40 mA chiare Consumo 11 W Lunghezza 150 cm Colore del cavo: nero	sacchetto	10/100

Articolo	Descrizione	Imballo	
442.GT.F	Spina Schuko 10/16 A - 250 V~ in gomma con sistema antistrappo Con ingresso per cavo piatto Colore: nero	scatola	20
		IP 44	
PLR.EC	Terminale cieco da montare alla fine della ghirlanda Fissaggio tramite colla Colore: nero	sacchetto	10
		IP 44	
242.GF.E	Terminale in gomma con gancio di sostegno e sistema antistrappo 16A Colore: nero	scatola	10
		CE IP 44	
PLR.HC	Terminale per l'ancoraggio di testa e/o intermedio del cavo piatto e sistema antistrappo con asola Colore: nero	sacchetto	10
		IP 44	
PLR.DS	Interruttore crepuscolare Stagno Intervento automatico ON/OFF per valori compresi tra 10 Lux (ON) e 15 Lux (OFF) Dotato di spina Schuko in gomma e presa Schuko in gomma Alimentazione: 230V - 16A (carico ohmico) 9A (carico induttivo)	sacchetto	1
		IP 44	
C.16G	Colla 20 cc Per sigillature	sacchetto	5

Lampadine Vintage LED



LAMPADINE PER USO DECORATIVO VINTAGELED

- Lampadine a bassa intensità luminosa
- Ideali per creare una calda atmosfera
- Bulbo interamente in vetro brunito
- Led a filamento allungato
- Miscela di gas all'interno del bulbo: migliora le prestazioni ed allunga la vita
- Circuito di controllo con componenti integrati in SMD: aumenta la stabilità di corrente e tensione
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: >100 lm/W
- Vetro di primissima qualità
- Vita media: 15.000 ore
- Virola con finitura nichelata
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione IP20, per uso all'interno



GOCCIA

- Attacco: E27
- Temperatura: 2200°K, bianco extra caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo
VNL60.XW	60 x 102 mm	220-240V~50 Hz	200	2W	25W	40 gr	Scatola 10/25

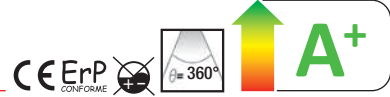


PERA

- Attacco: E27
- Temperatura: 2200°K, bianco extra caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo
VNL64.XW	64 x 138 mm	220-240V~50 Hz	350	4W	35W	45 gr	Scatola 10/25

Lampadine Vintage LED



GLOBO

- Attacco: E27
- Temperatura: 2200°K, bianco extra caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo	
VNL80.XW	80 x 115 mm	220-240V~50 Hz	200	2W	25W	45 gr	Scatola	5/25
VNL125.XW	125 x 178 mm	220-240V~50 Hz	350	4W	35W	100 gr	Scatola	5/20



TUBOLARE LUNGA

- Attacco: E27
- Temperatura: 2200°K, bianco extra caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo	
VNL30.XW	30 x 300 mm	220-240V~50 Hz	750	8W	75W	70 gr	Scatola	5/25

Lampadine strobo



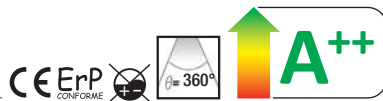
CE



- Forte flash istantaneo
- Ideale per creare effetti visivi di notevole impatto
- Base in ABS
- Diffusore in polistirene trasparente
- Emissione Led
- Attacco: E27
- Vita media: 20.000 ore

Articolo	Dimensioni	Volt	Watt	Freq. Flash	Temperatura	Peso	Imballo	
STR27W	53 x 100 mm	230	2W	70 flash/min.	6000 °K	40 gr	Scatola	10/100

Lampadine FILED



LAMPADINE SERIE //FILED

- Bulbo interamente in vetro
- Led a filamento allungato ad alte prestazioni
- Miscela di gas all'interno del bulbo: migliora le prestazioni ed allunga la vita
- Circuito di controllo con componenti integrati in SMD: aumenta la stabilità di corrente e tensione
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: >125 lm/W
- Vetro di primissima qualità
- Vita media: 30.000 ore
- Virola con finitura nichelata
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno



GOCCIA

- Attacco: E27
- Temperatura: 3000°K, bianco caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo	
OFL4.WW	60 x 105 mm	220-240V~50 Hz	440	4W	40W	32 gr	Scatola	10/20
OFL6.WW	60 x 105 mm	220-240V~50 Hz	635	6W	60W	32 gr	Scatola	10/20
OFL8.WW	60 x 105 mm	220-240V~50 Hz	1.000	8W	75W	32 gr	Scatola	10/20



SFERA

- Attacco: E27
- Temperatura: 3000°K, bianco caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo	
OFS24.WW	45 x 77 mm	220-240V~50 Hz	440	4W	40W	25 gr	Scatola	10/20

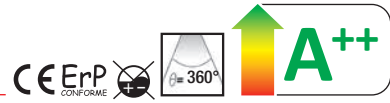


GLOBO

- Attacco: E27
- Temperatura: 3000°K, bianco caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo	
OGF8.WW	90 x 140 mm	220-240V~50 Hz	1.000	8W	75W	63 gr	Scatola	10/20

Lampadine FILED satinate



LAMPADINE SERIE **FILED** SATIN

- Bulbo interamente in vetro satinato: rende la luce ancora più morbida
- Led a filamento allungato
- Miscela di gas all'interno del bulbo: migliora le prestazioni ed allunga la vita
- Circuito di controllo con componenti integrati in SMD: aumenta la stabilità di corrente e tensione
- Resa cromatica: >80
- Efficienza luminosa: >100 lm/W
- Vita media: 30.000 ore
- Virola con finitura nichelata
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno



GOCCIA SATINATA

- Attacco: E27
- Temperatura: 3000°K, bianco caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo	
SFL4.WW	60 x 105 mm	220-240V~50 Hz	380	4W	40W	32 gr	Scatola	10/20
SFL6.WW	60 x 105 mm	220-240V~50 Hz	600	6W	60W	32 gr	Scatola	10/20
SFL8.WW	60 x 105 mm	220-240V~50 Hz	980	8W	75W	32 gr	Scatola	10/20



SFERA SATINATA

- Attacco: E27
- Temperatura: 3000°K, bianco caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo	
SFS24.WW	45 x 77 mm	220-240V~50 Hz	380	4W	40W	25 gr	Scatola	10/20



GLOBO SATINATO

- Attacco: E27
- Temperatura: 3000°K, bianco caldo
- Apertura fascio: 360°

Articolo	Dimensioni	Volt	Lumen	Watt	Eq. Incand.	Peso	Imballo	
SFG8.WW	90 x 140 mm	220-240V~50 Hz	980	8W	75W	63 gr	Scatola	10/20

NOVITÀ

Cordoniere LED STROBO

CE F IP 44
USO ESTERNO 220 V

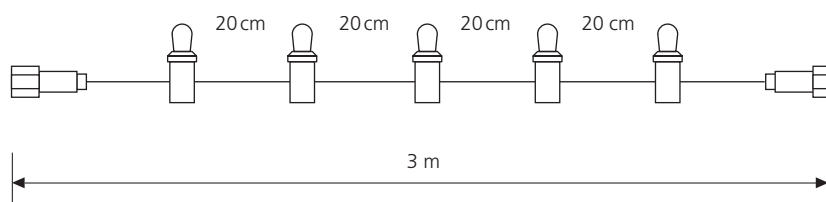


Pratica cordoniera con lampadine led effetto flash stroboscopico. Le singole lampadine lampeggiano in maniera autonoma con un flash di breve durata ma molto intenso. Si ottiene così un bellissimo effetto ottico.

Prolungabilità max 100 cordoniere (450 W)



Connettori Lyvia



Cordoniera composta da:

- Cavo in gomma L=300 cm, H05RN-F 2x1 mm² colore bianco, approvato VDE, con 15 portalampe E14 anch'essi bianchi, con collegamento in parallelo, dotati di O-Ring di tenuta in gomma.
- Dotata di connettori "Lyvia" maschio/femmina per permettere l'alimentazione e la prolunga. Grazie ai connettori "Lyvia" è possibile collegare questa cordoniera alle tende delle serie PLR e FLR o alle stringhe delle serie PRL e FRL, come pure alimentarla autonomamente con il cavo PRL.W.C.LED.
- 15 lampadine strobo ad alta luminosità, E14 - 230V, corpo in policarbonato bianco



Lampadina
Strobo E14
STR14.W
(vedi pag. 94)

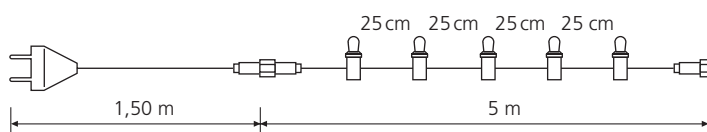
Articolo	Volt	Lamp. E 14 - 230 V - 0,3 W - LED			Consumo	Lunghezza totale	Max. estensione	Imballo	
		Num.	Intersp.	Colore					
LS15.W	230	15	20 cm	bianco puro	4,5 W	3 m	100	scatola	10
PRL.W.C.LED			Cavo di alimentazione in gomma, lunghezza 1,80 m					scatola	12/48

Cordoniere FILED

CE IP 44  USO ESTERNO 220 V



Cordoniera LED prolungabile. Equipaggiata con le nuove lampadine Filed che ricordano l'effetto delle tradizionali lampadine filamento. Consente un notevole risparmio energetico, un'alta resa luminosa, un'elevata prolungabilità ed una lunga durata.



Cordoniera composta da:

- Cavo a 3 fili in morbida gomma L=500 cm, H03RN-F 1x0,50 mm² approvato VDE, con 20 portalampade E 14.
- Dotata di connettori "Lyvia" maschio/femmina per permettere l'alimentazione e la prolunga. Colore cavo: nero.
- 20 lampadine FILED, ad alta luminosità, E14 - 14V.
- Cavo di alimentazione in gomma L=150 cm H05RN-F 2x1 mm² - approvato VDE - con spina Schuko stagna IP 44 - VDE, connettore femmina. Colore cavo: nero.

Prolungabilità max 150 cordoniere (360 W)



Connettori Lyvia



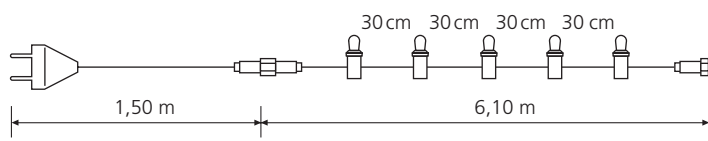
Lampadina
FILED ad alta
diffusione.
Art. F1414
(vedi pag. 93)

Articolo	Volt	Lamp. E 14 - 14 V - 0,2 W - LED			Consumo	Lunghezza totale	Max. estensione	Imballo	
		Num.	Intersp.	Colore					
F20.W	230	20	25 cm	bianco puro	2,4 W	6,50 m	150	scatola	10
F20.WW	230	20	25 cm	bianco caldo	2,4 W	6,50 m	150	scatola	10

Cordoniere prolungabili



Cordoniera prolungabile per uso interno



Prolungabilità max 5 cordoniere (500 W)



Cordoniera composta da:

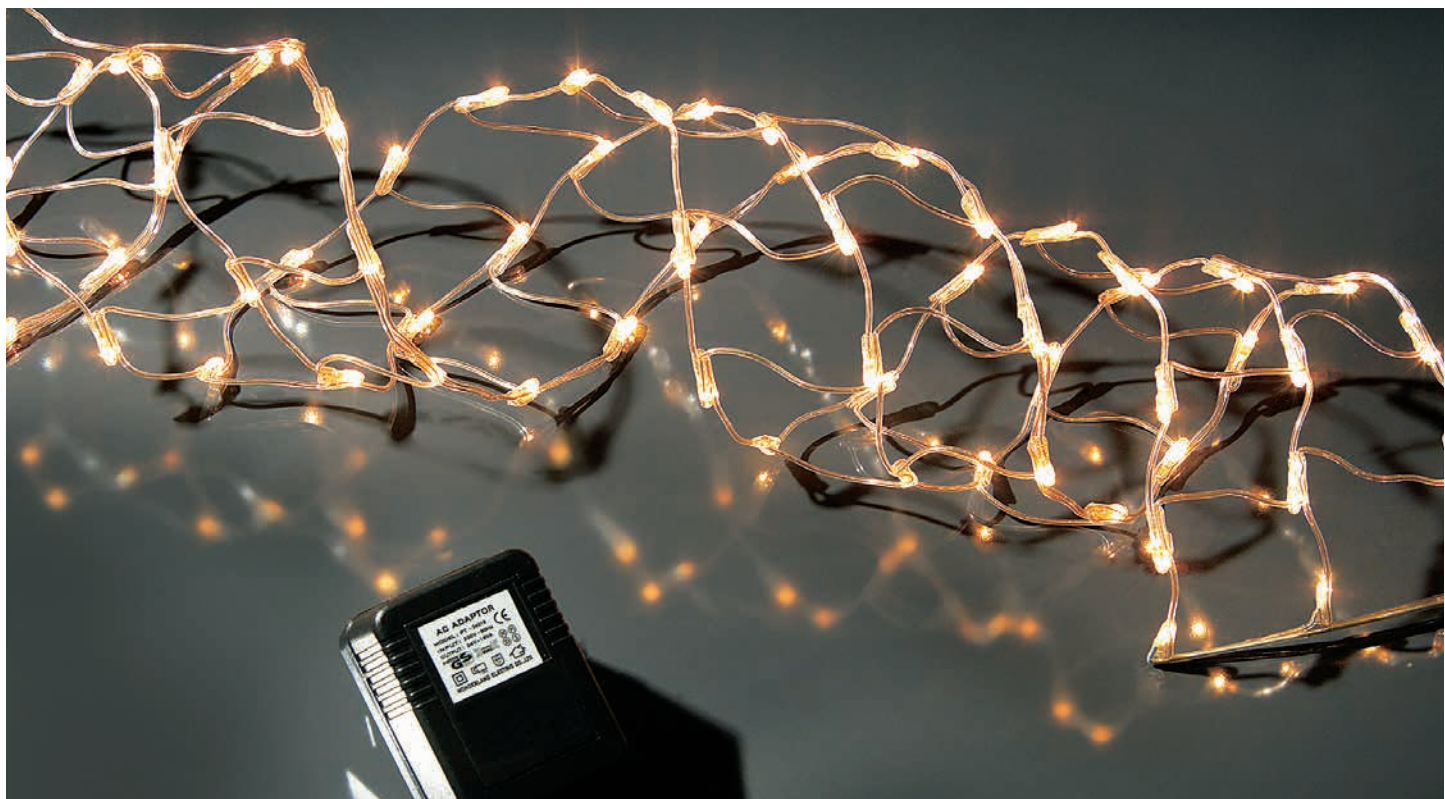
- Cavo di alimentazione H03VVH2-F 2x0,50 mm² - VDE - con spina europea 2,5 A - 250 V~ per apparecchi in classe II e connettore femmina, lunghezza 1,50 m.
- Cavo a tre fili H05V-K 1x0,50 mm² - VDE - con 20 portalampade E 14 distanti tra loro 30 cm con connettori maschio e femmina, con O-ring in gomma.
- 20 lampade tipo goccetta 14 V - 5 W, con contatto permanente. Quando la lampadina si spegne, le altre rimangono accese (è importante però sostituire subito la lampadina bruciata per evitare il sovraccarico sulle altre).



Temperatura di esercizio: - 20 °C +50 °C

Articolo	Volt	Lamp. E 14 - 5 W			Consumo	Lunghezza totale	Max. estensione	Imballo	
		Num.	Intersp.	Colore					
CN.20	230	20	30 cm	colorate	100 W	7,60	5	scatola	20
CN.20.CH	230	20	30 cm	chiare	100 W	7,60	5	scatola	20
CN.20.B	230	20	30 cm	blu	100 W	7,60	5	scatola	20

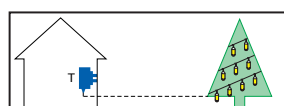
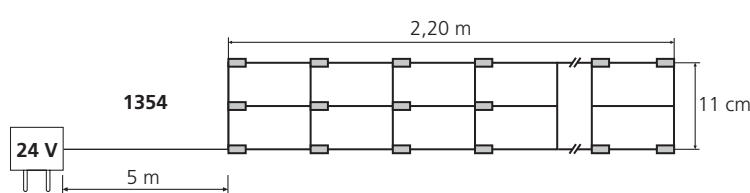
Mini Honeycomblite™



NASTRO LUMINOSO studiato appositamente per le decorazioni all'interno e all'esterno. La sua forma stretta e lunga permette una veloce fasciatura di rami di abete naturali o artificiali, di piante, alberelli naturali o finti. È consigliabile il colore verde.

Con il nastro luminoso di colore trasparente si possono invece decorare tavole, vetrine, mobili.

Costruite secondo le norme EN 60598-2-20. Cavo **UL26AWG** autoestinguente.



Il trasformatore a spina si deve collegare in luogo protetto e asciutto.



Articolo	Trasformatore	Colore cavo	Lampadine subminiatura			Consumo	Imballo	
			N	Caratteristiche	Colore			
1354	24 V - 18 VA a spina	verde	135	1,5V - 65 mA	chiare	13 W	scatola	1/12

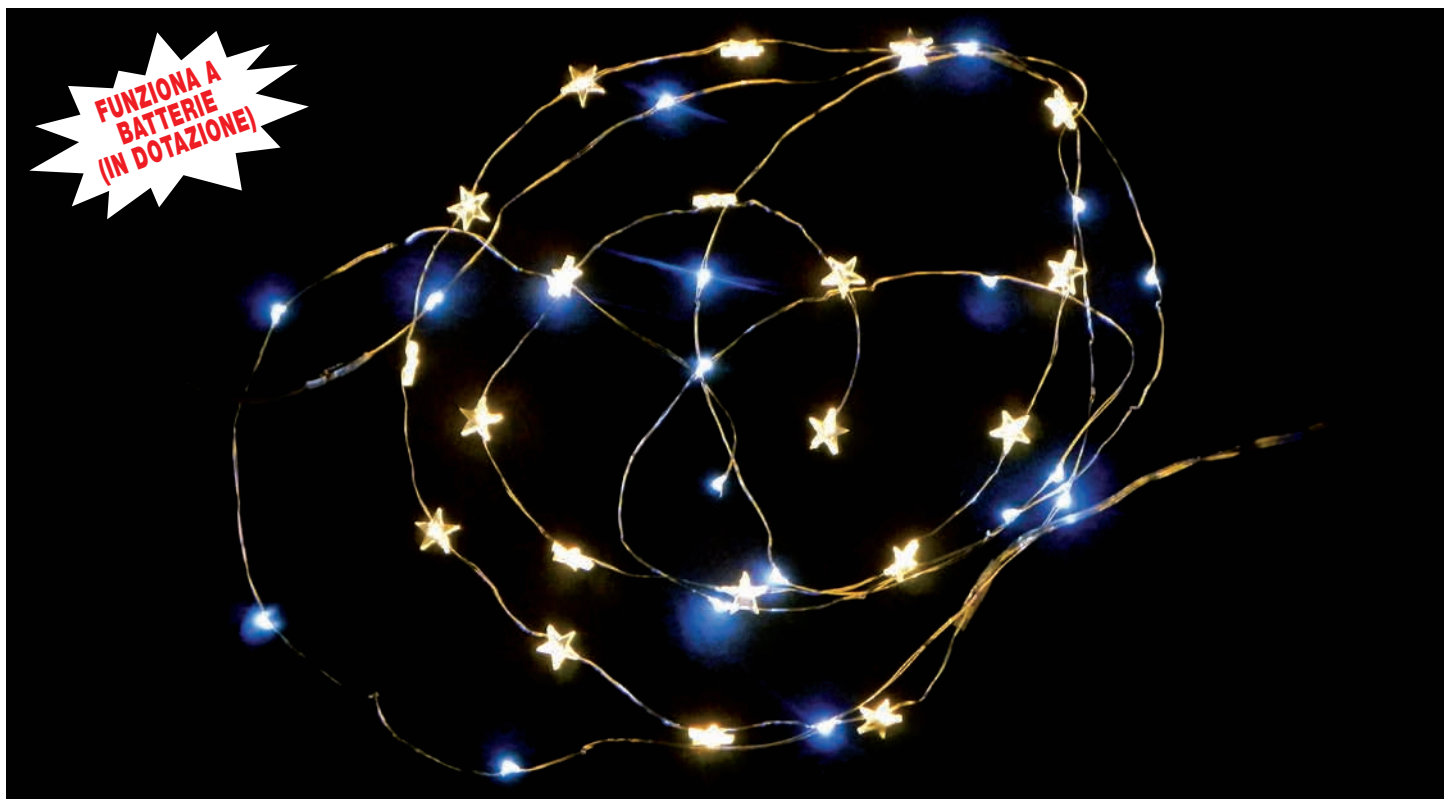




Decorazioni da interno

Un sottile filo, un brillante punto luce, una sfera luminosa, un elemento decorativo e tanto spazio alla fantasia ed alla creatività.

Con le nostre decorazioni luminose da interno è possibile donare una luce nuova, diversa, ai centri tavola, alle ghirlande... a quell'angolo dell'ambiente che altrimenti rimarrebbe nascosto e dimenticato.

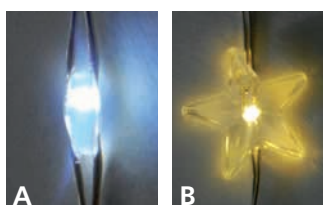


Serie LED lineari costruite con un sottilissimo doppino di rame dalla sezione di 0,12 mm².

Sul filo vengono montati dei microled ad alta luminosità, ed incapsulati.

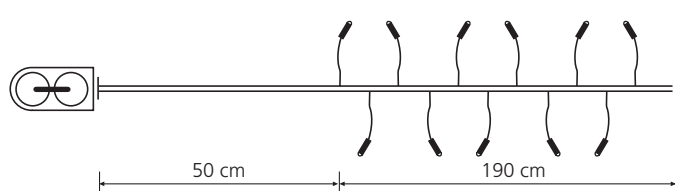
L'alimentazione è assicurata da 2 batterie bottone, CR2032 **fornite in dotazione**, alloggiate in un portabatterie dalle dimensioni ridotte. I LED consentono bassissimi consumi e quindi un lungo periodo d'esercizio circa 48 ore.

Ideale per realizzare effetti di luce in centritavola, presepi, ghirlande, piante e fiori, piccoli alberi di natale. Per illuminare piccoli spazi.



A
Microled
spessore
2 mm

B
Stellina
dimensioni
14 x 4 mm



Portabatterie
dimensioni
5,2x2,3 cm

Articolo	LED					Alimentazione	Imballo	
	N	Ø	Caratteristiche	Foto	Colore			
SL20.W	20	1,5 mm	20 led incapsulati	A	bianco puro	2 x CR2032	scatola PVC	20/120
SL20.WW	20	1,5 mm	20 led incapsulati	A	bianco caldo	2 x CR2032	scatola PVC	20/120
ST20.W	20	1,5 mm	20 stelline led	B	bianco puro	2 x CR2032	scatola PVC	20/120
ST20.WW	20	1,5 mm	20 stelline led	B	bianco caldo	2 x CR2032	scatola PVC	20/120



Ghirlanda LED, costituita da 4 diramazioni (2x40 cm + 2x50 cm), realizzate con un sottilissimo doppino di rame dalla sezione di 1,2 mm².

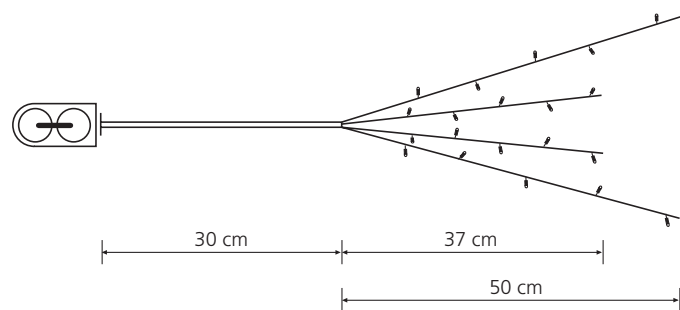
Su ciascun filo vengono montate 5 stelline con microled ad alta luminosità.

L'alimentazione è assicurata da 2 batterie bottone, CR2032 **fornite in dotazione**, alloggiate in un portabatterie dalle dimensioni ridotte. I LED consentono bassissimi consumi e quindi un lungo periodo d'esercizio circa 48 ore.

Ideale per realizzare effetti di luce in centritavola, presepi, ghirlande, piante e fiori, piccoli alberi di natale. Per illuminare piccoli spazi.



Stellina
dimensioni
14 x 4 mm



Portabatterie
dimensioni
5,2x2,3 cm

Articolo	LED			Alimentazione	Imballo	
	N	Caratteristiche	Colore			
ST420.W	20	20 stelline led	bianco puro	2 x CR2032	scatola PVC	20/120
ST420.WW	20	20 stelline led	bianco caldo	2 x CR2032	scatola PVC	20/120



Eleganti bottiglie in vetro soffiato, brunito e serigrafato, all'interno delle quali è inserita una serie di innovativi microled (dimensioni 2mm) ad altissima luminosità.

I led sono montati su un sottilissimo filo doppino in rame (sez. 0,12mm²).

L'alimentazione è assicurata da 2 batterie tipo "bottone" CR2032 fornite in dotazione.

I led comportano bassissimi consumi assicurando un periodo d'esercizio di circa 48 ore continuative.



Microled
spessore
2 mm



Espositore per bottiglie in vetro

Pratico espositore da banco in cartone contenente:

Articolo	Quantità
BLB15WW	4
BLM10WW	6
BLS10WW	6
BLT10WW	8
BLL15WW	4

Dimensioni: 42,5x31x130 cm

Art. BLX28

Bottiglie Led



Bottiglia "Old fashion" in vetro brunito con serigrafie silver, con tappo in sughero e lacciolo in canapa per la sospensione.

Big

Articolo	BLB15WW
Dimensioni	Ø10x19cm
N. Led	15
Colore	bianco caldo
Batterie	2 x CR2032
Peso	119 gr
Imballo	scatola
	12

Mid

Articolo	BLM10WW
Dimensioni	Ø8x16,5cm
N. Led	10
Colore	bianco caldo
Batterie	2 x CR2032
Peso	83 gr
Imballo	scatola
	12

Set 3 modelli

Articolo	BLX3WW
Composizione	1x BLB15WW + 1x BLM10WW + 1x BLS10WW
Colore	bianco caldo
Batterie	6 x CR2032
Peso	264 gr
Imballo	scatola
	4

Small

Articolo	BLS10WW
Dimensioni	Ø6,5x12,5cm
N. Led	10
Colore	bianco caldo
Batterie	2 x CR2032
Peso	62 gr
Imballo	scatola
	12



Bottiglia "Sfera" in vetro brunito con serigrafie silver, con tappo in sughero e lacciolo in canapa per la sospensione.

Large

Articolo	BLL15WW
Dimensioni	Ø12x13cm
N. Led	15
Colore	bianco caldo
Batterie	2 x CR2032
Peso	72 gr
Imballo	scatola
	12

Tiny

Articolo	BLT10WW
Dimensioni	Ø10x11cm
N. Led	10
Colore	bianco caldo
Batterie	2 x CR2032
Peso	68 gr
Imballo	scatola
	12

Set 2 modelli

Articolo	BLX2WW
Composizione	1x BLL15WW + 1x BLT10WW
Colore	bianco caldo
Batterie	4 x CR2032
Peso	140 gr
Imballo	scatola
	4

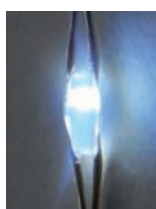
Sfere decorative in vetro LED



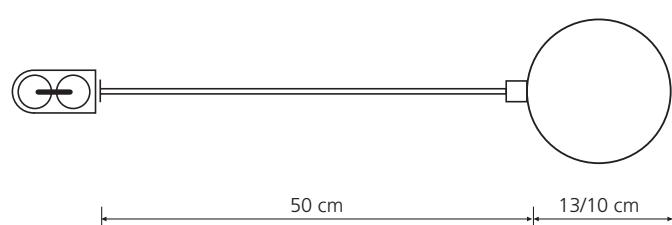
Eleganti sfere in vetro soffiato, con o senza serigrafia, all'interno delle quali trovano spazio una serie di innovativi microled (dimensioni 2 mm) ad altissima luminosità. I led sono montati su un sottilissimo filo doppino di rame di sezione 0,12mm². L'alimentazione è assicurata da 2 batterie tipo "bottone" CR2032 fornite in dotazione, alloggiate su un portabatterie dalle dimensioni ridotte.

I led comportano bassissimi consumi e quindi il periodo d'esercizio è di circa 48 ore continuative.

Ideali per realizzare effetti scenici ed illuminare piccoli spazi all'interno di case e negozi.



Microled
spessore
2 mm



Portabatterie
dimensioni
5,2x2,3 cm

Sfere decorative in vetro LED



Articolo	GBT10.W
Diametro	10 cm
N. LED	12
Colore	bianco freddo
Peso	55 gr
Imballo	scatola
	8/32



Articolo	GBT13.W
Diametro	13 cm
N. LED	20
Colore	bianco freddo
Peso	90 gr
Imballo	scatola
	6/12



Articolo	GBT10.WW
Diametro	10 cm
N. LED	12
Colore	bianco caldo
Peso	55 gr
Imballo	scatola
	8/32



Articolo	GBT13.WW
Diametro	13 cm
N. LED	20
Colore	bianco caldo
Peso	90 gr
Imballo	scatola
	6/12



Articolo	GBS10.W
Diametro	10 cm
N. LED	12
Colore	bianco freddo
Peso	55 gr
Imballo	scatola
	8/32



Articolo	GBS13.W
Diametro	13 cm
N. LED	20
Colore	bianco freddo
Peso	90 gr
Imballo	scatola
	6/12



Articolo	GBG10.WW
Diametro	10 cm
N. LED	12
Colore	bianco caldo
Peso	55 gr
Imballo	scatola
	8/32



Articolo	GBG13.WW
Diametro	13 cm
N. LED	20
Colore	bianco caldo
Peso	90 gr
Imballo	scatola
	6/12

Sfere decorative in vetro LED



Espositore per sfere in vetro

Pratico espositore da banco in cartone contenente:

Articolo	Quantità
GBT10.W	4
GBT10.WW	4
GBT13.W	2
GBT13.WW	2
GBS10.W	4
GBS13.W	4
GBG10.WW	4

Dimensioni: 42,5x31x130 cm

Art. GBT.24

Set quattro sfere in vetro LED

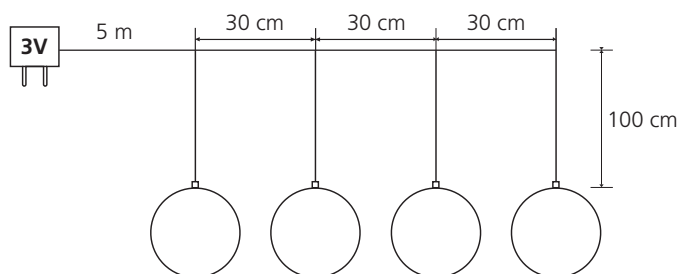


Set composto da 4 sfere in vetro soffiato, con all'interno una serie di microled (dimensione 2 mm) ad altissima luminosità ed incapsulati.

Il set è composto da:

- 4 cadute lunghe 1 m, al termine di ciascuna si trova una serie di microled contenuti all'interno della sfera in vetro
- cavo portante trasparente di lunghezza 590 cm ed alimentatore a spina 3V - 1,35W/2,4W.

Per uso decorativo all'interno di abitazioni, negozi, ecc.



Articolo	Trasformatore <input type="checkbox"/> CE	LED			Ø sfera	Consumo	Imballo	
		N	Ø	Colore				
JGBT10.W	3V - 450mA - 1,35W	48	2 mm	bianco puro	10 cm	2,4 W	scatola	2
JGBT10.WW	3V - 450mA - 1,35W	48	2 mm	bianco caldo	10 cm	2,4 W	scatola	2
JGBT13.W	3V - 800mA - 2,4W	80	2 mm	bianco puro	13 cm	3 W	scatola	2
JGBT13.WW	3V - 800mA - 2,4W	80	2 mm	bianco caldo	13 cm	3 W	scatola	2

Soggetti led



Soggetti realizzati in tecnopoliomeri altamente trasparente, con 20 led colore bianco puro 6500°K ad alta luminosità.

Funzionano con 3 batterie stilo (AA). In materiale atossico, sono indicati per i più svariati usi decorativi, e per dare un tocco diverso alla vostra casa, al vostro negozio/ufficio.

ALBERO

Articolo	TR.W
Dimensioni	200x145x145 mm
	12

Coni led



Coni realizzati in tecnopoliomeri altamente trasparente, con 4 led ad alta luminosità. Indicati per una decorazione d'atmosfera.

Con 2 funzioni: luce fissa e intermittenza. Funzionano con 2 batterie stilo (AA).

Dimensioni: 170x60x60 mm



Articolo	PY.W
Colore	bianco puro
Temperatura	6500°K
Confezione	scatola 4 pz. indivisibile
	4/32



Articolo	PY.WW
Colore	bianco caldo
Temperatura	2700°K
Confezione	scatola 4 pz. indivisibile
	4/32

Cono con lampadine a filamento



Cono luminoso con effetto alberello stilizzato, illuminato da 40 lampadine subminiatura.

Completo di 2 m di cavo di alimentazione **UL26AWG** trasparente.

Dimensioni: 21x12 cm

Costruito secondo la norma EN 60598-2-20.



Articolo	Trasformatore	Lampadine subminiatura				Consumo	Imballo
		N	Ø	Caratteristiche	Colore		
CLN.40	24 V - 10,5 VA a spina	40	3 mm	2,2 V - 95 mA	chiare	8,40 W	scatola 6

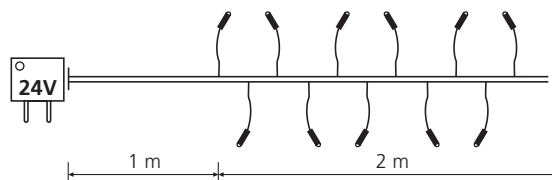
Ministringa LED



Stringa luminosa con 20 LED ad altissima luminosità, Ø 3mm, a luce fissa, in bassa tensione di sicurezza 24V.

Completa di trasformatore a spina 24V - 1,2VA per uso all'esterno.

Cavo UL26AWG trasparente, autoestinguente. Ideale per presepi, piccoli alberi e centro tavola.



Articolo	Trasformatore	Colore LED	Consumo	Imballo
SB.20.LW	□ GS CE EMC 24V a spina	bianco puro	0,48 VA	scatola 20

Stelline LED

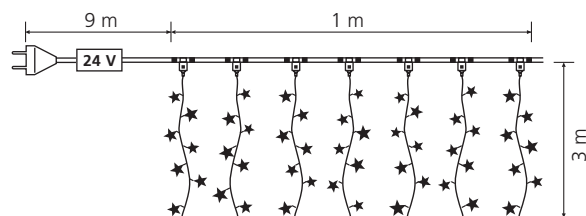


Minitenda verticale o plafone luminoso LED, particolarmente indicata per negozi, gallerie, soffittature piccoli ambienti.

Costruita secondo le norme EN 60598-2-20. Cavo UL26AWG, trasparente autoestinguente.

Sul cavo portante ci sono 7 cadute da 3 m con **15 piccole stelline** illuminate da un LED "bianco puro" (7500°K) **NK**.

Estensibile fino a 6 serie (totale 6 m) utilizzando lo stesso trasformatore.

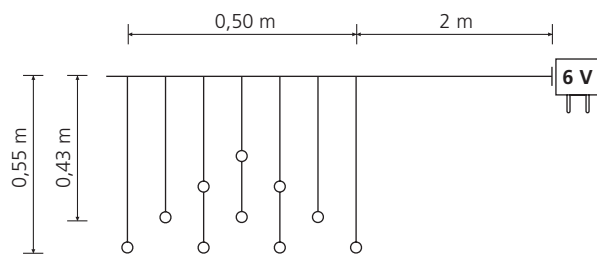


Articolo	Trasformatore	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo
		N	Ø	Caratteristiche	Colore		
SK.7.105.W	□ GS CE EMC 24 V - 36 VA	105	3 mm	3,5 V - 0,06 W	bianco puro	5,3 W	scatola 1/8

Elementi decorativi



Set composti da 10 diversi soggetti in materiale plastico EVA che dona una particolare luminosità.
I soggetti sono illuminati da LED bianchi ad altissima luminosità, brevettati NICHIA (7500°K).
Costruiti secondo le norme EN 60598-2-20.
Cavo **UL26AWG** autoestinguente, trasparente.



ICE.10.2
Stelline
tridimensionali



ICE.10.1
Babbi natale

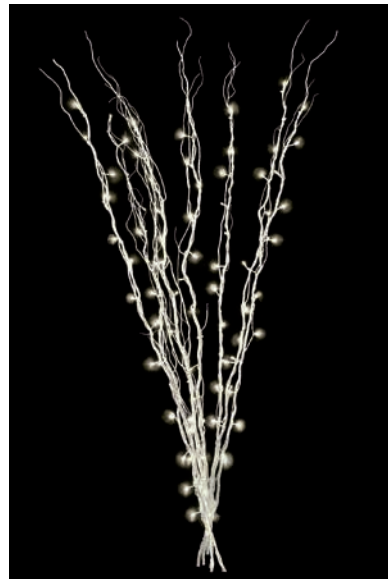
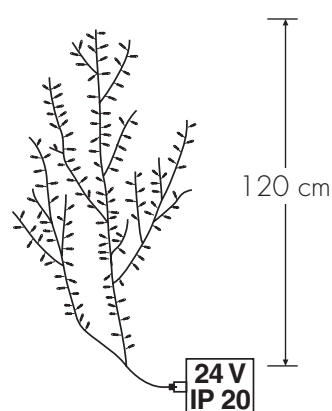
Articolo	Trasformatore <input type="checkbox"/>	Diodi luminosi (LED brevetto NICHIA)				Consumo	Imballo	
		N	Ø	Caratteristiche	Colore			
ICE.10.1	6 V - 6 VA a spina	10	3 mm	3,5 V - 0,06 W	bianco puro	0,6 W	scatola	6
ICE.10.2	6 V - 6 VA a spina	10	3 mm	3,5 V - 0,06 W	bianco puro	0,6 W	scatola	6

Rami luminosi LED



I rami di luce sono componibili così da assumere l'aspetto di un cespuglio di luce con piacevole effetto decorativo; ideali per arredare e decorare negozi, interni, vetrine.

Sono forniti completi di trasformatore e possono essere installati a portata di mano in massima sicurezza.



Articolo	Trasformatore	Diodi luminosi (LED)				Consumo	Imballo	
		N	Ø	Caratteristiche	Colore			
TB.30.WW	24 V - IP 20	30	5 mm	3 V - 20 mA - 0,06 W	bianco caldo	1,8 W	scatola	8

Lampade LED professionali

CE



Si possono sostituire le vecchie lampadine ad incandescenza sulle tradizionali cordoniere o catene luminose con un risparmio di energia del 70%. Corpo in policarbonato, adatte per cordoniere in serie. Basso consumo. Lampade con 2 LED ad alta luminosità, montati in verticale su circuito stampato per assicurare uniformità di diffusione luminosa e costanza di funzionamento.

IMPORTANTE: Sostituire con i led **tutte** le lampadine a filamento montate sullo stesso cordone luminoso, altrimenti i led bruciano. **Non si devono mescolare** LED con lampadine filamento!

Articolo	Attacco	Dimensioni	Durata	Colore	Volt	LED	Watt	MDC	Temperatura	Imballo	
141946.W	E 14	18 x 46 mm	50.000 ore	bianco puro	14	2	0,2	3500	6000 °K	scatola	50
141946.WW	E 14	18 x 46 mm	50.000 ore	bianco caldo	14	2	0,2	-	3000 °K	scatola	100
141946.B	E 14	18 x 46 mm	50.000 ore	blu	14	2	0,2	2000	-	scatola	50
141946.R	E 14	18 x 46 mm	50.000 ore	rosso	14	2	0,2	-	-	scatola	50
141946.G	E 14	18 x 46 mm	50.000 ore	giallo	14	2	0,2	-	-	scatola	50
141946.V	E 14	18 x 46 mm	50.000 ore	verde	14	2	0,2	-	-	scatola	50



Corpo in policarbonato CE

Basso consumo. Per utilizzo con cordoniere LED serie L20

Con queste lampadine LED si possono sostituire le lampadine a goccetta delle cordoniere tradizionali da interno ed esterno riducendo così il consumo da 100 W a **5 W totali**.

IMPORTANTE Si devono sostituire **tutte** le 20 lampadine a filamento e **non si devono mescolare i LED con le normali goccetta 14 V 5 W**.

Articolo	Attacco	Dimensioni	Durata	Colore	Volt	LED	Watt	Temperatura	Imballo	
1412.W	E 14	18 x 46 mm	30.000 ore	bianco puro	12	1	0,24	7500 °K	scatola	40
1412.WW	E 14	18 x 46 mm	30.000 ore	bianco caldo	12	1	0,24	3000 °K	scatola	40
1412.M	E 14	18 x 46 mm	30.000 ore	multicolor	12	2	0,24	-	scatola	40



FILED

Lampadine ad alta diffusione luminosa. Effetto lampada filamento.

Diffusione a 360°. Basso consumo. Per utilizzo con cordoniere LED serie F20

Con queste lampadine LED si possono sostituire le lampadine a goccetta delle cordoniere tradizionali da interno ed esterno riducendo così il consumo da 100 W a **4 W totali**.

IMPORTANTE: Si devono sostituire **tutte** le 20 lampadine a filamento e **non si devono mescolare i LED con le normali goccetta 14 V 5 W**.



Articolo	Attacco	Dimensioni	Durata	Colore	Volt	Watt	Temperatura	Imballo	
F1414.W	E 14	17 x 47 mm	20.000 ore	bianco puro	14	0,2	6000 °K	scatola	40
F1414.WW	E 14	17 x 47 mm	20.000 ore	bianco caldo	14	0,2	3000 °K	scatola	40



CE GS

Corpo in vetro opale

Stagna per esterno IP 44

L'impiego dei LED all'interno dei globi delle lampadine consente una enorme economia di consumo unita ad una lunghissima durata.

Articolo	Attacco	Dimensioni	Durata	Colore	Volt	Led	Watt	Imballo	
LO.1	E 27	50x95 mm	50.000 ore	bianco	230	18	1	scatola	10

Lampade stroboscopiche LED

CE



- Forte flash istantaneo
- Ideale per creare effetti visivi di notevole impatto
- Emissione Led

NOVITÀ

Corpo in policarbonato

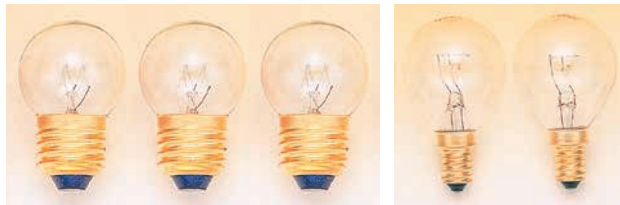
Diffusore prismatico in policarbonato

Per utilizzo con cordoniere LED art. LS15.W

IMPORTANTE: queste lampadine funzionano a tensione di rete 230V - 50Hz. Non vanno perciò montate su cordoniere con collegamento in serie. Non possono sostituire le normali lampadine goccetta 14V.

Articolo	Attacco	Volt	Watt	Colore	Freq. flash	Dimensioni	Imballo	
STR14.W	E 14	230	0,3	bianco puro	70/min.	25 x 65 mm	scatola	20/100

Lampade filamento



Articolo	Attacco	Volt	Watt	Ø	Colore	Imballo	
1040	E 14	220	10	25 mm	chiaro	scatola	50
1070	E 27	220	10	45 mm	chiaro	scatola	25



GOCCETTA ricambio per cordoniere con dispositivo di corto circuito

Articolo	Attacco	Dimensioni	Durata	Colore	Volt	Watt	Imballo	
60220	E 14	18 x 46 mm	2000 ore	chiaro	14	5	scatola	50
60250	E 14	18 x 46 mm	2000 ore	assortiti	14	5	scatola	50
60255	E 14	18 x 46 mm	2000 ore	rosso	14	5	scatola	50
60256	E 14	18 x 46 mm	2000 ore	giallo	14	5	scatola	50
60257	E 14	18 x 46 mm	2000 ore	verde	14	5	scatola	50
60258	E 14	18 x 46 mm	2000 ore	blu	14	5	scatola	50
60259	E 14	18 x 46 mm	2000 ore	cyclamino	14	5	scatola	50



Accessori - Infotecnica

In questa sezione potrete trovare maggiori informazioni tecniche per consentire una migliore installazione.

Consultate le pagine interne per scoprire gli accessori più adatti alla vostra installazione.

INTERMITTENZE ELETTRONICHE ANTIDISTURBO

ARTICOLO	DESCRIZIONE
	<p>INT.128</p> <p>Spina intermittente semplice 230 V - 100 W max Con alveoli protetti e puntali isolati Colore nero Confezione in sacchetto Imballo 24 pz per cartone  : 24/144</p>

	<p>INT.129</p> <p>Doppia spina intermittente 230 V - 100 W max per uscita Con alveoli protetti e puntali isolati Colore nero Confezione in sacchetto Imballo 24 pz per cartone  : 24/144</p>
---	---

Centraline elettroniche



ARTICOLO

DESCRIZIONE

NLK.50



Centralina a microprocessore con velocità regolabile tramite potenziometro
Quattro uscite, 16 differenti giochi luce selezionabili tramite jumper rendono possibile l'utilizzo sia con il tubo a 2 vie che 3 vie
Ogni canale è protetto da fusibile
Fornita in contenitore stagno IP 45
230 V - 600 W max per uscita
Confezione in scatola

: 1

N.B. Per il collegamento con il tubo a 2 vie utilizzare 1 cavo d'alimentazione C.13.W, o per il 3 vie CX.13.W



Guarda
il video
tutorial

201.R



Luce fissa e lampeggiante con velocità regolabile, adatta per **ROLLFLEX®** a due vie sino a 14 m
230 V - 0,83 A
Cavo di alimentazione H03VVH2F 2x0,75 mm²
Confezione sacchetto con cavallotto

: 1/20

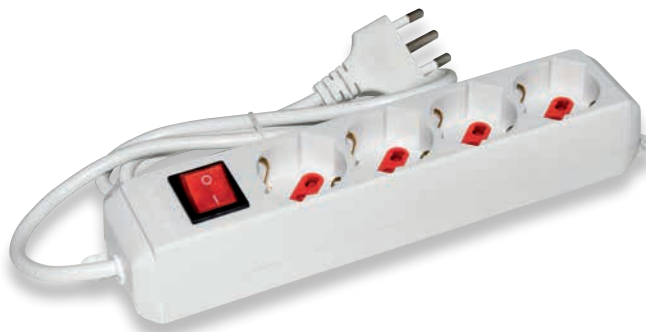
203.R



Gioco luci con 4 funzioni, velocità regolabile, adatto per **ROLLFLEX®** a tre vie sino a 30 m di tubo
230 V - 2 A - Cavo di alimentazione H05RN-F 2x1 mm²
Stagno, adatto per installazioni esterne - IP 44
Confezione in scatola

: 1/20

Accessori



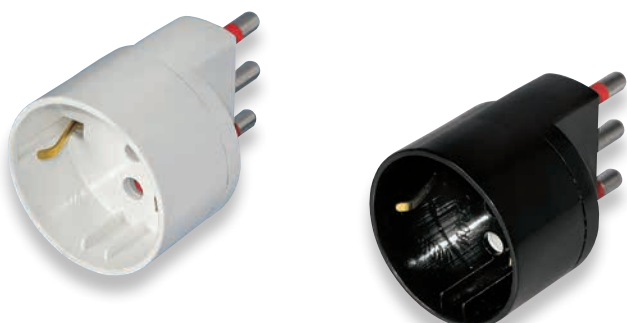
MULTIPRESE

Costruite in tecnopoliomerico, secondo le normative CEI 23-57, Cei 20-20.

- prese universali Schuko + bipasso 10/16A con alveoli protetti ed inclinate di 45°
- interruttore luminoso ON-OFF
- cavo H05VV-F 3x1 mm², L= 1,4M con spina annegata 2P+T 16A
- approvate

Articolo	N. Prese	Colore	Imballo	
RL.3003	3	Bianco	Blister	40
RL.3003.N	3	Nero	Blister	5/40
RL.3004	4	Bianco	Blister	40
RL.3004.N	4	Nero	Blister	5/40
RL.3005	5	Bianco	Blister	30
RL.3005.N	5	Nero	Blister	5/30
RL.3006	6	Bianco	Blister	30
RL.3006.N	6	Nero	Blister	5/30

N.B.: per ulteriori modelli si veda il ns. catalogo **MASTER BOOK**



ADATTATORI

Adattatori Schuko in policarbonato

- spina 2P+T con spinotti in ottone nichelato annegati e protetti
- presa Schuko 2P+T 250V con terra laterale e centrale, alveoli in ottone, protetti
- costruiti secondo CEI 23-5, CEI 23-16, CEI 23-50

Articolo	Tipo spina	Portata	Colore	Imballo	
RL.9287.B	2P+T 10A	10A	Bianco	Blister	50/200
RL.9287.N	2P+T 10A	10A	Nero	Blister	50/200
RL.9288.B	2P+T 16A	16A	Bianco	Blister	50/200
RL.9288.N	2P+T 16A	16A	Nero	Blister	50/200

N.B.: per ulteriori modelli si veda il ns. catalogo **MASTER BOOK**

Piccola domotica



PRESA TELECOMANDATA

Le prese telecomandate della serie LYVIADOMUS rendono più agevole la vita di tutti i giorni. Permettono di comandare apparecchi in posizioni disagiate ed evitano di dover eseguire modifiche all'impianto elettrico di casa. Ricevitori e trasmettitori possono essere programmati e combinati liberamente tra loro con estrema facilità.

Il segnale viene trasmesso tramite onde radio sulla frequenza di 433,92 Mhz.

Gli apparecchi si codificano in autoapprendimento evitando false attivazioni.

Con un telecomando è possibile comandare sino a 3 prese.

Approvata **CE**

Articolo	Descrizione	Imballo	
LYD.60	KIT BASE composto da: 1 telecomando + 1 presa ON/OFF 10A	Scatola	10
RF.170.I	Presa ON/OFF 2P+T, 10A, alveoli protetti, carico max. 2.000W	Scatola	10

N.B.: per ulteriori modelli si veda il ns. catalogo **MASTER BOOK**

PRESE PROGRAMMABILI



- **corredato di bipresa 10/16 A CE**
- spina: 16 A 250 V con terra centrale
- presa italiana bivalente 10/16 A con terra centrale ed alveoli protetti
- movimento a motorino sincrono, senza riserva di carica
- commutazione manuale per interruzione programma

- carico: 3680 W
- colore: bianco
- **programma giornaliero**
- 96 comandi giornalieri
(minimo intervento: 15 minuti)



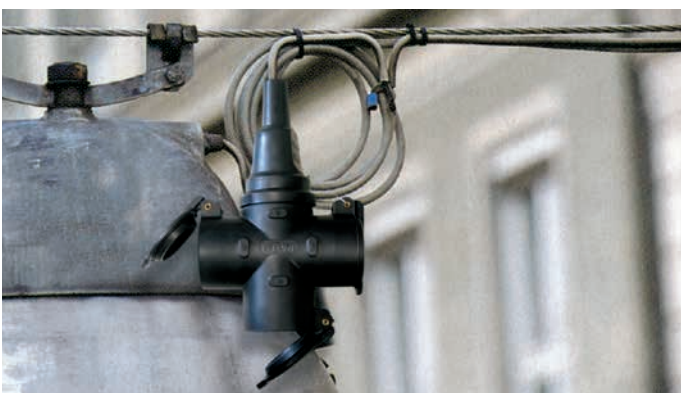
DIGITALI "HOME-SAFE" CE

- **programma settimanale + random****
- display a cristalli liquidi con visualizzazione dell'ora - minuti situazione del contatto con il giorno della settimana
- possibilità di comando manuale occasionale (ON-OFF)
- facilità di programmazione mediante 8 tasti
- inserimento casuale, che protegge la casa durante l'assenza di persone (**)

- riserva di carica di oltre 100 ore
- intervallo minimo: 1 minuto
- alimentazione: 220V÷240V ~ 50Hz
- carico: 3600 W
- colore: bianco
- spina: 16 A 250 V con terra centrale
- presa italiana bivalente 10/16 A con terra centrale ed alveoli protetti

Articolo	Descrizione	Imballo	
52660	Presa programmabile elettromeccanica, giornaliera 16A	Blister	6/48
52675	Presa telecomandata digitale giornaliera/settimanale 16A	Blister	12

TECNICA DELL'INSTALLAZIONE STRADALE



ACCESSORI



Fune metallica 50 m

D.004 Ø 4 mm

D.006 Ø 6 mm

Confezione matassa sfusa



Redance

D.04 per fune metallica da 4 mm

D.06 per fune metallica da 6 mm

Confezione sacchetto da 2 pz



Morsetto

D.014 per fune metallica Ø 4 mm

D.016 per fune metallica Ø 6 mm

Confezione sacchetto da 2 pz



Moschettone in acciaio

D.0209 9/ 90

D.0210 10/100

D.0211 11/120

Confezione sacchetto da 5 pz



Tenditori filettati

con 2 occhielli

D.022 12 cm filettatura M12

con occhiello e gancio

D.023 12 cm filettatura M12

Confezione sacchetto da 2 pz



Presapare tripla volante in gomma

454 16 A - 250 V

DIN 49441 - 2 - AR1, CEE 7

Completemente in gomma corredata di coperchi di protezione a chiusura stagna, gancio per appendere.

Colore: nero

Confezione sacchetto da 1 pz

Master: 10 pz



Tabella Consumi Tubi Luminosi

ROLLFLEX®

Modello	Volt	Lampadine Caratteristiche	Interspazio	Bobina		
				Lungh.	Numero lampade	Consumo
Due Vie 						
Ø 13 mm	230	6,8 V - 60 mA - 0,41 W	27,7 mm	45 m	1620	661 W
Tre Vie						
Ø 13 mm 	230	6,5 V - 70 mA - 0,455 W	27,7 mm	44 m	1584	722 W

SUPERLEDFLEX® art. NSLF.240

Modello	Volt	Led Caratteristiche	Interspazio	Bobina		
				Lungh.	Numero led	Consumo
Due Vie 						
Ø 12 mm - Bianco	230	3,5 V - 15 mA	34 mm	50 m	1500	173 W
Ø 12 mm - Blu	230	3,5 V - 15 mA	34 mm	50 m	1500	173 W
Ø 12 mm - Verde	230	3,5 V - 15 mA	34 mm	50 m	1500	173 W
Ø 12 mm - Giallo	230	2,0 V - 20 mA	34 mm	50 m	1500	230 W

ULTRALEDFLEX® art. ULF.240

Ø 12 mm - Bianco	230	3,5V - 17 mA	27 mm	51 m	1836	153 W
------------------	-----	--------------	-------	------	------	-------

IANUS® art. IA3000

16x8 mm - Bianco	230	3,4 V - 30 mA - 0,2 W	8,33 mm	25 m	3000	192 W
16x8 mm - Blu	230	3,4 V - 30 mA - 0,2 W	8,33 mm	25 m	3000	192 W
16x8 mm - Rosso	230	3,4 V - 30 mA - 0,2 W	8,33 mm	25 m	3000	192 W

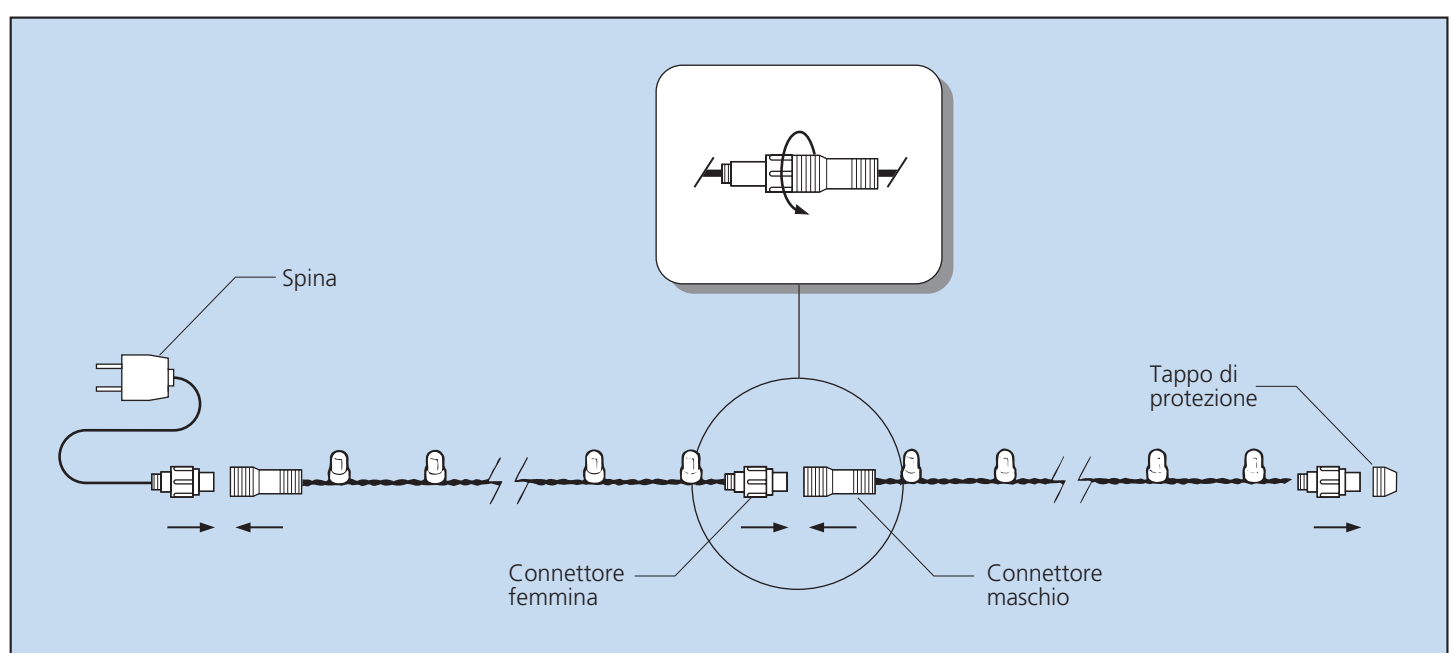
Stringlite LED e Stringlite *waterproof*

La ghirlanda luminosa **STRINGLITE** è prolungabile tramite i connettori di cui è dotata.
Non mischiare mai serie a LED con quelle a filamento.

ATTENZIONE

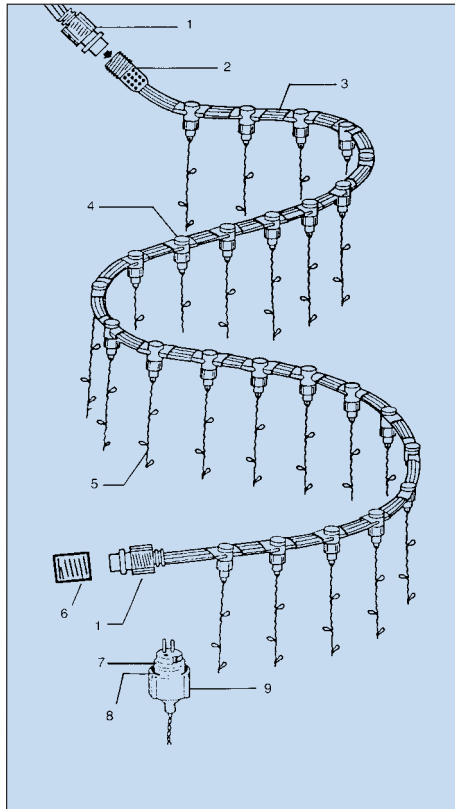
- ① Tutte le STRINGLITE non sono autoportanti; è perciò consigliabile, in caso di lunghe tratte, ancorare di tanto in tanto le stringhe.
- ② Non fare installazioni con la ghirlanda collegata alla rete; togliere sempre la spina quando si eseguono operazioni del genere.
- ③ Non installare STRINGLITE in luoghi dove la ghirlanda deve sopportare delle sollecitazioni inusuali (urti, colpi).
- ④ Accertarsi che sul connettore femmina finale ci sia sempre il tappo di protezione per evitare scosse elettriche o danni elettrici causati dall'umidità quando è installata all'esterno.
- ⑤ Non usare chiodi o viti metalliche di alcun genere se si vuole fissare la ghirlanda.

SE LE GHIRLANDE SONO TRATTATE CON CURA, POSSONO ESSERE USATE E RIUSATE NEL TEMPO

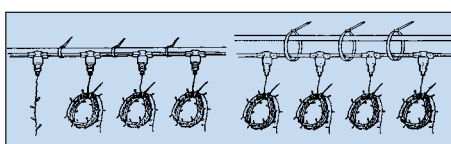
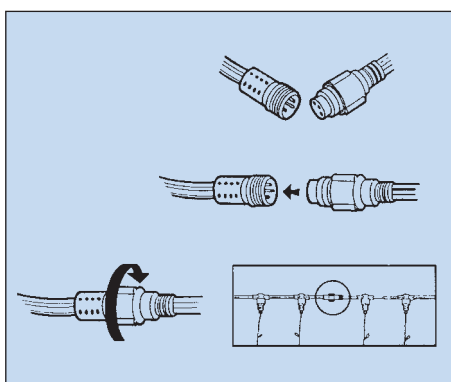
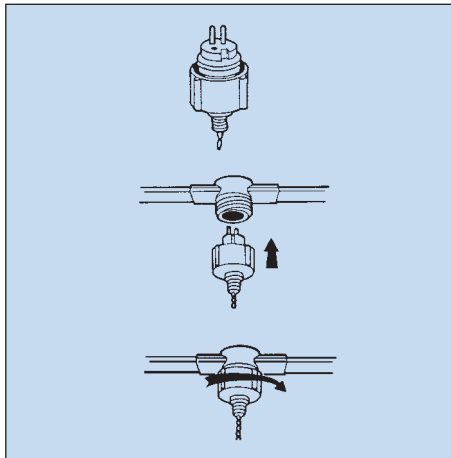


Joy Light LED e Joy Light waterproof

CE



- 1) connettore maschio del cavo alimentazione
- 2) connettore femmina
- 3) cavo piatto con innesti
- 4) connettore presa
- 5) filo con luci
- 6) cappuccio di protezione
- 7) anello di silicone
- 8) connettore spina
- 9) ghiera di fissaggio
- 10) cavo di prolunga
- 11) cavo di alimentazione



Installazione:

- aprire la confezione e stendere la serie
- collegare il cavo di alimentazione alla serie e, se necessario, anche la prolunga
- controllare che tutte le ghiere di fissaggio siano ben serrate.

Estensione della serie:

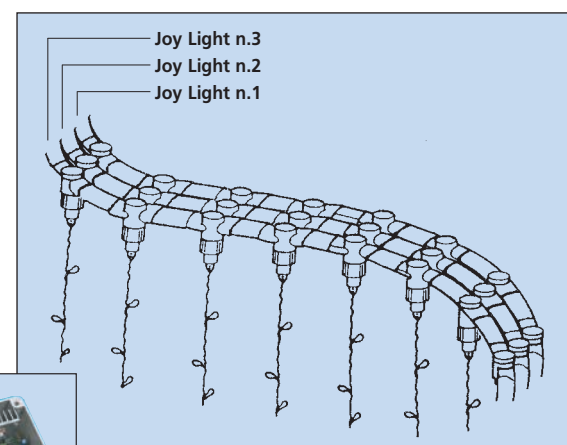
Attenzione: non collegare alla rete mentre si stanno montando i fili. Collegare solo quando tutti i fili sono montati. Eventuali prese non utilizzate devono essere chiuse con l'apposito tappino.

All'estremità di ogni cavo portante e/o di ogni caduta vi è un connettore femmina protetto da un cappuccio:

- togliere il cappuccio dal connettore femmina e inserire questo connettore al connettore maschio dell'altra stringa, serrando bene l'anello;
- fare attenzione a non superare mai il carico massimo consentito di 1.500 W.

Si consiglia di fissare il cavo con innesti ad una fune rigida con le normali fascette da elettricista.

Nel caso di lunghe cadute verticali è necessario fissare di tanto in tanto la caduta ad una struttura (es. fune) in modo da scaricare la tensione meccanica dovuta al peso.



Effetti di luce

Abbinando più **JOYLIGHT™** assieme è possibile realizzare interessanti giochi di luce, aumentando nel contempo la quantità delle lampadine installate.

Effetto pioggia

- Accostare 3 serie in parallelo, facendo attenzione che i 3 portalampade siano uno vicino all'altro (vedi figura A).
- Raggruppare le cadute a mazzetti di 3 e bloccarle con delle fascette da elettricista per tutta la lunghezza.
Con le stesse fascette bloccare anche i cavi portanti.
- Utilizzare la centralina NLK.50 e collegare una **JOYLIGHT™** ad ogni uscita.
- Collegare la rete 230 V~ ai morsetti CM e 220 V della centralina.

Elenco progressivo dei codici prodotti

Cod. art.	€	Sconfezionabile	Q. min.	Master	Pag.
BJL200.W	20,05	sì - yes	4		39
BJL200.WW	20,05	sì - yes	4		39
BLB15WW	7,34	sì - yes	12		85
BLED.150.BW	48,35	sì - yes	10		60
BLL15WW	7,34	sì - yes	12		85
BLM10WW	6,03	sì - yes	12		85
BLP100.W	10,25	sì - yes	12		64
BLP100.WW	10,25	sì - yes	12		64
BLS10WW	5,09	sì - yes	12		85
BLT10WW	6,03	sì - yes	12		85
BLX2WW	13,15	sì - yes	4		85
BLX28	199,00		1		84
BLX3WW	20,70	sì - yes	4		85
BL50.W	94,00		1		25
BL50.WW	95,50		1		25
BL80.W	177,10		1		25
BL80.WW	180,80		1		25

C.16G	6,44	sì - yes	5		71
CJL800.W	110,95		1		41
CJL800.WW	110,95		1		41
CLN.40	6,02	sì - yes	6		90
CN.0404	55,05		1		21
CN.0749.LED	115,95		1		20
CN.20	13,05		20		78
CN.20.B	13,05		20		78
CN.20.CH	13,05		20		78
CS.0014.LED	225,05		1		19
CS.0222.LED	105,55		1		19
CS.042.LED	67,15		1		18
CT.007	43,20		1		21
CT.0076	59,90		1		21

DL.44.3	155,65*		44		11
DL.44.3.B	155,65*		44		11
DL.44.3.G	155,65*		44		11
DL.44.3.M	155,65*		44		11
DL.44.3.V	155,65*		44		11
DL.45	111,45*		45		11
DL.45.B	111,45*		45		11
DL.45.G	111,45*		45		11
DL.45.M	111,45*		45		11
DL.45.R	111,45*		45		11
DL.45.V	111,45*		45		11

FCL.120.W	26,45	sì - yes	6		49
FCL.120.WW	28,20	sì - yes	6		49
FCR.C.LED	9,37	sì - yes	12		48
FCR.120.SC.WWW	71,20	sì - yes	12		48
FD.001	8,19	sì - yes	10		22
FD.001.LED	17,90	sì - yes	10		18
FD.018	14,55	sì - yes	10		22
FD.018.LED	37,35	sì - yes	10		18
FD.021.LED	53,25		1		18
FJL.180.WW	49,65	sì - yes	5		40
FLR.19.LED	102,45	sì - yes	4		36
FLR.19.LED.B	101,25	sì - yes	4		36
FLR.19.LED.WW	106,65	sì - yes	4		36
FLR.19.W.LED	102,45	sì - yes	4		36
FLR.37.LED	171,45	sì - yes	4		37
FLR.37.W.LED	171,45	sì - yes	4		37
FLR.37.W.LED.WW	176,55	sì - yes	4		37
FLR.520	201,20		1	5	12

Cod. art.	€	Sconfezionabile	Q. min.	Master	Pag.
FLR.530	36,90		1		13
FLR.531	5,52		1		13
FLR.532	15,15		1		13
FLR.533	5,52		1		13
FLR.566	208,00		1	5	12
FMCL.80	100,90		1		66
FRL.120LED.W	35,80	sì - yes	10		52
FRL.120LED.WW	35,80	sì - yes	10		52
FRL.40.N.B.LED	15,50	sì - yes	12		54
FRL.40.S.C.L.WW	15,50	sì - yes	12		54
FRL.40.S.C.LED	15,50	sì - yes	12		54
FRL.40.W.S.C.LED	15,50	sì - yes	12		54
FRL.40.W.S.C.LWW	15,50	sì - yes	12		54
F1414.W	0,86			40	93
F1414.WW	0,86			40	93
F20.W	35,70	sì - yes	10		77
F20.WW	35,70	sì - yes	10		77

GBG10.WW	5,70	sì - yes	8	32	87
GBG13.WW	8,24	sì - yes	6	12	87
GBS10.W	5,70	sì - yes	8	32	87
GBS13.W	8,24	sì - yes	6	12	87
GBT.24	192,00		1		88
GBT10.W	5,70	sì - yes	8	32	87
GBT10.WW	5,70	sì - yes	8	32	87
GBT13.W	8,24	sì - yes	6	12	87
GBT13.WW	8,24	sì - yes	6	12	87
GM.005	13,60	sì - yes	5		22
GM.021.LED	98,25		1		20
GM.025	29,55		1		22
GM.025.LED	50,45		1		19
GM.055.LED	29,90		1		19
GM.075.LED	44,65		1		19
GM.125	45,00		1		22
GM.2210.LED	101,90		1		20
GM.8034.LED	150,95		1		18
GM.8042.LED	95,35		1		18

IA.CL	0,43		10	100	7
IA021	36,35		1		16
IA022	63,55		1		16
IA055	25,10		1		16
IA3000.B	99,80		1		7
IA3000.R	99,80		1		7
IA3000.W	99,80		1		7
IA3000.WW	99,80		1		7
IA8034	117,70		1		16
ICE.10.1	3,62	sì - yes	6		92
ICE.10.2	3,62	sì - yes	6		92
ICR.C.LED	6,47	sì - yes	12		47
ICR.1.7.LED.B	31,00	sì - yes	12		46
ICR.1.7.LED.BWW	34,65	sì - yes	12		46
ICR.1.7.LED.W	34,65	sì - yes	12		46
ICR.120.SC.BWW	44,50	sì - yes	12		47
ICR.120.SC.W	44,95	sì - yes	12		47

JGBT10.W	25,00	sì - yes	2		89
JGBT10.WW	25,00	sì - yes	2		89
JGBT13.W	34,50	sì - yes	2		89
JGBT13.WW	34,50	sì - yes	2		89
JL.180.WW	43,25	sì - yes	5		38
LD.120.M	18,15	sì - yes	10		62

Cod. art.	€	Sconfezionabile	Q. min.	Master	Pag.
LD.120.W	18,15	sì - yes	10		62
LD.120.WW	18,15	sì - yes	10		62
LDV.120.B	18,15	sì - yes	10		62
LDV.120.M	18,15	sì - yes	10		62
LDV.120.V	18,15	sì - yes	10		62
LDV.120.W	18,15	sì - yes	10		62
LDV.120.WW	18,15	sì - yes	10		62
LDV.180.B	23,55	sì - yes	10		61
LDV.180.M	23,55	sì - yes	10		61
LDV.180.W	23,55	sì - yes	10		61
LDV.180.WW	23,55	sì - yes	10		61
LED.400.B	38,40	sì - yes	10		59
LED.400.BW	51,00	sì - yes	10		59
LED.400.M	38,40	sì - yes	10		59
LED.400.W	51,00	sì - yes	10		59
LED.400.WW	51,00	sì - yes	10		59
LED.48.M	6,68	sì - yes	10	60	65
LED.48.W	6,68	sì - yes	10	60	65
LED.48.WW	6,68	sì - yes	10	60	65
LED.600.B	57,85	sì - yes	10		58
LED.600.BW	75,55	sì - yes	10		58
LED.600.M	57,85	sì - yes	10		58
LED.600.W	75,55	sì - yes	10		58
LED.600.WW	75,55	sì - yes	10		58
LO.1	6,16	sì - yes	10		93
LS15.W	60,05	sì - yes	10		76

MCL.T	2,31		1	144	66
MCL.X	2,44		1	144	66
MCL.2	2,11		1	144	66
MCL.80	95,05		1		66
MLP1000.M	101,45	sì - yes	6		56
MLP1000.W	88,95	sì - yes	6		56
MLP1000.WW	88,95	sì - yes	6		56
MLP300.M	38,30	sì - yes	6		57
MLP300.W	34,10	sì - yes	6		57
MLP300.WW	34,10	sì - yes	6		57
NSLF.240.B	290,00*		50		9
NSLF.240.BWW	342,35*		50		9
NSLF.240.G	246,70*		50		9
NSLF.240.M	319,00*		50		9
NSLF.240.V	290,00*		50		9
NSLF.240.W	342,35*		50		9

OFG8.WW	14,40	sì - yes	10	20	74
OFL4.WW	4,44	sì - yes	10	20	74
OFL6.WW	8,84	sì - yes	10	20	74
OFL8.WW	8,84	sì - yes	10	20	74
OFS24.WW	4,44	sì - yes	10	20	74

PD023	39,90	sì - yes	12		30
PD1602RV	46,85	sì - yes	6	12	31
PD1611.BN	37,70	sì - yes	4	16	28
PD1611.FN	37,70	sì - yes	4	16	28
PD1611.ST	37,70	sì - yes	4	16	28
PD1663	48,40	sì - yes	5	20	29
PLR.DS	81,15		1		71
PLR.EC	0,40		10		71
PLR.E27	1,62		25		70
PLR.E27B	1,84		25		70
PLR.HC	10,05		10		71
PLR.MC	116,20*		50		70
PLR.MCB	123,20*		50		70
PLR.19.LED	85,60	sì - yes	4		34
PLR.19.LED.WW	87,15	sì - yes	4		34
PLR.19.W.LED	85,60	sì - yes	4		34
PLR.19.W.LED.WW	87,15	sì - yes	4		34
PLR.37.LED	141,65	sì - yes	4		35

Cod. art.	€	Sconfezionabile	Q. min.	Master	Pag.
PLR.37.LED.WW	145,20	sì - yes	4		35
PLR.37.W.LED	141,65	sì - yes	4		35
PLR.37.W.LED.WW	145,20	sì - yes	4		35
PLR.1519	3,87			100	70
PRL.C	6,09	sì - yes	12	48	55
PRL.C.LED	8,43	sì - yes	12	48	52
PRL.W.C	6,09	sì - yes	12	48	55
PRL.W.C.LED	8,43	sì - yes	12	48	52
PRL.W120LED.W	33,65	sì - yes	10		52
PRL.W120LED.WW	33,65	sì - yes	10		52
PRL.120LED.W	33,65	sì - yes	10		52
PRL.120LED.WW	33,65	sì - yes	10		52
PRL.40.SC	9,48	sì - yes	12		55
PRL.40.SC.L.M	11,90	sì - yes	12		53
PRL.40.SC.L.WW	12,60	sì - yes	12		53
PRL.40.SC.LED	11,90	sì - yes	12		53
PRL.40.W.SC.LM	11,90	sì - yes	12		53
PRL.40.W.SC.LWW	12,60	sì - yes	12		53
PY.W	3,47			32	90
PY.WW	3,47			32	90

RS.1	65,05		1		68
RS.2	52,40		1	6	68

SB.20.LW	6,11	sì - yes	20		91
SF.128.1M	74,90		1	4	67
SFG8.WW	14,40	sì - yes	10	20	75
SFL4.WW	4,44	sì - yes	10	20	75
SFL6.WW	8,84	sì - yes	10	20	75
SFL8.WW	8,84	sì - yes	10	20	75
SFS24.WW	4,44	sì - yes	10	20	75
SIMPLY	30,35		1		23
SK.7.105.W	21,55		1	8	91
SL20.W	3,20		20	120	82
SL20.WW	3,20		20	120	82
SP.1912.LED	8,69	sì - yes	10	100	34
SP.1912.LED.WW	9,29	sì - yes	10	100	34
SP.1912.W.L.WW	9,29	sì - yes	10	100	34
SP.1912.W.LED	8,69	sì - yes	10	100	34
SP.3712.LED	16,15	sì - yes	10	100	35
SP.3712.LED.WW	17,25	sì - yes	10	100	35
SPF.1912.LED	10,10	sì - yes	10	100	36
SPF.1912.LED.B	10,10	sì - yes	10	100	36
SPF.1912.LED.WW	10,50	sì - yes	10	100	36
SPF.1912.W.L.WW	10,50	sì - yes	10	100	36
SPF.1912.W.LED	10,10	sì - yes	10	100	36
SPF.3712.LED	16,20	sì - yes	10	100	37
SPF.3712.LED.B	17,45	sì - yes	10	100	37
SPF.3712.LED.WW	22,40	sì - yes	10	100	37
SPF.3712.W.L.WW	22,40	sì - yes	10	100	37
SPF.3712.W.LED	16,20	sì - yes	10	100	37
STR14W	2,30		20	100	94
STR27W	3,41	sì - yes	10	100	73
ST20.W	4,33		20	120	82
ST20.WW	4,33		20	120	82
ST420.W	4,54		20	120	83
ST420.WW	4,54		20	120	83

T.180.48	16,55		1		38
TB.30.WW	13,35	sì - yes	8		92
TR.W	11,50	sì - yes	12		90

ULF.240.BWW	390,85*		51		8
ULF.240.W	390,85*		51		8

VNL30.XW	25,10	sì - yes	5	25	73
VNL60.XW	8,47	sì - yes	10	25	72

Cod. art.	€	Sconfezionabile	Q. min.	Master	Pag.
VNL64.XW	18,70	sì - yes	10	25	72
VNL80.XW	9,85	sì - yes	5	25	73
VNL125.XW	22,75	sì - yes	5	20	73
WS300.W	33,85	sì - yes	6		43
WS300.WW	33,85	sì - yes	6		43
WS900.W	79,85	sì - yes	6		43
WS900.WW	79,85	sì - yes	6		43
XM.0032	11,45	sì - yes	2		26
XM.009	36,50		1	5	26
XRS.1	23,70		1		68
1040	0,95		50		94
1070	1,10		25		94
1354	5,90		1	12	79
1412.M	1,34		40		93
1412.W	1,34		40		93
1412.WW	1,34		40		93
141946.B	1,61		50		93
141946.G	1,61		50		93
141946.R	1,61		50		93
141946.V	1,61		50		93
141946.W	1,61		50		93
141946.WW	1,61		100		93
242.GF.E	7,72		10		71
442.GT.F	7,10		20		71
60220	0,30		50		94
60250	0,36		50		94
60255	0,36		50		94
60256	0,36		50		94
60257	0,36		50		94
60258	0,36		50		94
60259	0,36		50		94
ACCESSORI					
D.004	165,40*		50		100
D.006	245,00*		50		100
D.014	0,72		2		100
D.016	0,91		2		100
D.0209	3,15		5		100
D.0210	4,41		5		100
D.0211	4,41		5		100
D.022	13,00		2		100
D.023	13,30		2		100
D.04	0,78		2		100
D.06	0,52		2		100
INT.128	2,95		24	144	96
INT.129	2,99		24	144	96
LYD.60	23,25	sì - yes	10		99
NLK.50	47,10		1		97
RF.170.I	12,80	sì - yes	10		99
RL.3003	5,83	sì - yes	40		98
RL.3003.N	5,83		5	40	98
RL.3004	6,04	sì - yes	40		98
RL.3004.N	6,04		5	40	98
RL.3005	6,62	sì - yes	30		98
RL.3005.N	6,62		5	30	98
RL.3006	7,58	sì - yes	30		98
RL.3006.N	7,58		5	30	98
RL.9287.B	0,95		50	200	98
RL.9287.N	0,95		50	200	98

Condizioni generali di vendita

Premessa: la nostra società operando in prevalenza con l'estero, si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento delle variazioni alle normali condizioni di vendita commerciali in seguito ad eventuali fenomeni valutari.

Salvo patto contrario specificatamente accettato da noi per iscritto, valgono unicamente le presenti nostre condizioni, che pertanto annullano e sostituiscono le condizioni di acquisto dell'acquirente senza obbligo di nostra contestazione scritta. Qualsiasi accordo verbale o telefonico è senza impegno.

① IMPEGNI

Tutte le proposte d'ordine si intendono assunte con la clausola "salvo approvazione della casa" e saranno vincolanti per la ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. solo dopo la restituzione della conferma d'ordine sottoscritta dal committente per accettazione. La mancata accettazione dell'ordine da parte della ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. non dà luogo a nessuna pretesa del compratore, per nessun titolo, ragione o causa. Gli accordi e le intese con agenti, rappresentanti, ecc. hanno solamente valore di trattativa.

② PREZZI

I prezzi quotati nei listini, nelle offerte e nelle conferme d'ordine non sono impegnativi e possono essere aggiornati secondo i costi vigenti il giorno della spedizione. Inoltre, a causa della fluttuazione dei cambi, ci riserviamo di addebitare o accreditare al momento della fatturazione la differenza nel caso la variazione sia il ±3% del cambio indicato sul listino prezzi. Noi daremo comunicazione al compratore il quale avrà facoltà di annullare l'ordine entro 10 gg. dalla data di spedizione della comunicazione. Trascorso tale termine, il compratore resterà impegnato ad accettare le variazioni.

③ CONSEGNE

I termini di consegna non sono impegnativi. Il compratore non può pretendere annullamenti parziali o totali dell'ordine, né rifusione di danni nel caso di ritardi o di riduzioni delle forniture dovuti a cause di forza maggiore. Ci riserviamo di annullare tutto o in parte l'ordine conferitoci qualora la fornitura del materiale ordinatoci fosse resa difficile o impossibile da circostanze speciali di qualsiasi natura. In tale caso non ci incomberà alcun obbligo di risarcire i danni o di fornire il materiale più tardi, ancorché dette circostanze abbiano cessato di esistere. Eventuali scioperi, guerre, epidemie, interruzioni ferroviarie, scarsità di materiali, difficoltà di rifornimento e quante altre cause potessero obbligarci a sospendere le consegne, si intenderanno come casi di forza maggiore che autorizzeranno la sospensione dell'esecuzione dei contratti.

④ QUANTITATIVI

I quantitativi possono essere diminuiti senza preavviso secondo le ns. disponibilità e verranno modificati secondo le confezioni originali per facilitare l'imballaggio.

⑤ IMBALLAGGIO

Viene fatturato all'1%, salvo diversi accordi, e non si accetta di ritorno.

⑥ SPEDIZIONI

La merce viene resa franco nostro magazzino sia per acconti che per saldi, e viene spedita con il mezzo di trasporto indicato dal compratore. In mancanza di tale indicazione, avremo la facoltà di scegliere il mezzo che reputiamo più conveniente, senza assumere responsabilità alcuna. **La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del compratore** anche se trattasi di fornitura assunta con la condizione di resa franco destino. Non rispondiamo quindi di alcun reclamo, né per mancanza di peso, né per avarie che possono essere avvenute durante il trasporto od al momento dello scarico: di ciò saranno responsabili i vettori verso i quali il destinatario dovrà svolgere le pratiche del caso, prima del ritiro della merce.

⑦ FATTURAZIONE

Per esigenze di costi generali non si possono accettare ordini con importo fatturabile netto inferiore a € 260,00, o verranno addebitate € 13,00 quale contributo spese di amministrazione.

⑧ RECLAMI

Gli eventuali reclami per difetti della merce decadono dopo 30 gg. dall'arrivo della stessa a destino. La merce difettosa dovrà essere resa al nostro indirizzo in porto franco.

⑨ RESI DI MERCE

Desiderando sempre rendere soddisfatto il compratore, accettiamo di ritorno **la nostra merce**. Sostituiremo la merce corrispondente al vigente catalogo, sempre che non risulti usata, deteriorata od inservibile per evidenti segni di tentata riparazione. Le spese di trasporto fino al nostro magazzino sono sempre a carico dell'acquirente. La merce resa dovrà essere accompagnata da ufficiale bolla di accompagnamento sulla quale è necessario indicare anche il riferimento della fornitura (numero fattura, data, ecc.) secondo le vigenti disposizioni fiscali.

Resi di merci per errore di ordinazione o per motivo non imputabile a noi, saranno accettati solo se preventivamente autorizzati e se saranno spediti in porto franco. La merce relativa, se sarà riscontrata in perfetto stato, sarà accreditata nel valore fatturato, meno il 10% quale concorso spese riguardanti le operazioni di controllo, reimmagazzinaggio, amministrative.

⑩ MODELLI E DIMENSIONI

Ci riserviamo il diritto di cambiare forma, disegno e dimensioni dei vari modelli illustrati sul presente catalogo.

⑪ PAGAMENTI

I pagamenti sono riconosciuti validi solo se fatti direttamente al nostro domicilio di Cinisello Balsamo. Trascorsi 30 gg. dalla data fattura, si consiglia di astenersi dalla rimessa diretta in quanto sarà già in circolazione la relativa tratta a saldo con valuta 60 gg. data fattura. Le eventuali spese di insoluto sarebbero a carico del Cliente. Non corrispondiamo interessi sulle somme anticipate. Sui pagamenti scaduti, decorrono gli interessi d'uso per i crediti bancari. Questo per altro non conferisce al committente alcun diritto a dilazionare il pagamento. In caso di inadempimento, ci riserviamo il diritto di annullare l'intera ordinazione conferitaci, oppure la parte non ancora evasa, e nel contempo di esigere l'immediato pagamento del materiale già fornito.

Non è riconosciuto il pagamento fatto ai nostri agenti o rappresentanti, a meno che essi non siano regolarmente autorizzati con mandato, portante la nostra firma. N.B. In caso di pagamento con Ricevuta Bancaria, qualora la stessa ci ritorni insoluta, Vi saranno addebitate € 15,00 per costi gestione insoluto.

⑫ RISERVA DI PROPRIETÀ

La consegna del nostro materiale si intende fatta ed accettata con il patto di nostro riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento con noi pendenti.

Qualsiasi accordo non conforme alle nostre condizioni generali di vendita è impegnativo solo se convenuto anticipatamente per iscritto e se espressamente accettato e confermato posteriormente per iscritto.

⑬ FORO COMPETENTE

Per ogni contestazione ed eventuali controversie in merito alla interpretazione o all'esecuzione dei contratti di fornitura è esclusivamente competente il Foro di Milano.

⑭ PRIVACY - Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.lgs 196/03

I dati forniti saranno trattati, con Vs. consenso, esclusivamente per scopi commerciali per consentire l'evasione di ordini e relativi adempimenti contabili. I dati saranno trattati su supporto informatico o cartaceo e non verranno comunicati a terzi, fatto salvo agli Istituti bancari per l'eventuale gestione degli incassi. Viene riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 in particolare a richiedere la fonte dei dati, l'aggiornamento, la rettifica o la cancellazione. Il titolare dei dati è Arteleta International S.p.A. via Pellizzada Volpedo, 57-20092 Cinisello Balsamo (MI), che si avvale per il trattamento dei dati dei propri dipendenti e collaboratori che sono stati incaricati allo scopo.

Le direttive Europee di prodotto

In ottemperanza a quanto richiesto dalle normative europee vigenti, ARTELETA esegue meticolose prove e controlli su tutti i propri prodotti. Ecco le principali direttive che riguardano i prodotti elettrici, i corpi illuminanti e gli apparecchi d'illuminazione.

Le direttive del settore elettrico



La legislazione europea in materia di impiantistica elettrica in bassa tensione è composta da due direttive di prodotto:

- Direttiva **2014/35/EU** (ex 73/23 - 93/68)
sulla Bassa Tensione e la sicurezza del materiale elettrico.
- Direttiva **2014/30/EU** CE (ex 89/336)
sulla Compatibilità Elettromagnetica.

In base a queste direttive il costruttore, o l'importatore, è obbligato ad apporre sul prodotto la marcatura CE. In questo modo dichiara la rispondenza del medesimo prodotto alle normative europee armonizzate (EN).

Sui nostri cataloghi sono stati evidenziati con il marchio CE tutti quei prodotti ai quali vanno applicate le direttive sopra citate e che sono rispondenti alle direttive medesime.

Salvo errori di stampa, per i prodotti che non recano la marcatura CE non sono applicabili le direttive menzionate.

DIRETTIVA RoHS 2

Il 04.01.2013 è entrata in vigore la nuova Direttiva Europea 2011/65/CE anche conosciuta come RoHS2, sempre riguardante i limiti d'uso di alcune sostanze pericolose.

A partire da tale data tutte le nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato non dovranno contenere o contenere in misura limitata sostanze quali:

- | | |
|------------|--------------------------------------|
| • Piombo | • Cromo esavalente |
| • Mercurio | • Bifenile polibromurati (PBB) |
| • Cadmio | • Eteri difendi polibromurati (PBDE) |

Questa direttiva impone che nelle dichiarazioni di conformità CE vengano ricomprese anche le prescrizioni relative a questa direttiva. A far data da gennaio 2013 le nostre dichiarazioni di conformità CE conterranno anche la conformità a detta direttiva.

ARTELETA ha deciso di utilizzare comunque questi marchietti per evidenziare la conformità dei propri prodotti a questa direttiva.



DIRETTIVA RAEE:

Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

Il 25 Luglio 2005 il Consiglio dei Ministri ha recepito con Decreto Legislativo n° 151 la Direttiva Europea 2002/95/CE e 2002/96/CE relativa alla riduzione delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e dello smaltimento dei rifiuti da essi derivanti.

Per adempiere a questi obblighi di legge ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. ha deciso di avvalersi del supporto del Consorzio **ECOLIGHT** Via Gattamelata, 34 - 20149 Milano - Tel. 02.33600732 - www.ecolight.it

I prodotti contrassegnati dal simbolo saranno soggetti allo smaltimento differenziato secondo quanto indicato dalla legge.

Gli utenti finali potranno consegnare i nostri apparecchi presso i punti raccolta appositamente realizzati, e comunicati dal Consorzio, senza costi aggiuntivi.

NORMATIVA REACH

La normativa europea Reach n. 1907/2006 riguarda gli obblighi da parte del fornitore di segnalare la presenza nei propri prodotti di 15 sostanze giudicate altamente pericolose per la salute. Tale presenza deve essere in una concentrazione superiore allo 0,1% in peso.

In ottemperanza a quanto prescritto dalla presente normativa, ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. dichiara che nessuno dei propri prodotti contiene una o più delle sostanze indicate nella normativa.

DIRETTIVA PFOS

La direttiva 2006/122/EC impone ai produttori la limitazione e/o la sospensione dell'utilizzo di PERFLUOROOTTANO SULFONATI (PFOS) poiché pericolosi per la salute.

Al fine di ottemperare a quanto prescritto dalla normativa comunitaria, ARTELETA INTERNATIONAL S.p.A. dichiara che nessuno dei propri prodotti contiene PFOS.

Le direttive europee del settore illuminazione

SICUREZZA FOTOBIOLOGICA: EN 62471:2009

Questa norma riguarda la valutazione delle apparecchiature illuminotecniche relativamente all'esposizione umana alle radiazioni ottiche artificiali.

Tale norma è entrata in vigore il 01.02.2013.

Come indicato da IMQ e dal comitato europeo competente, i led per uso illuminazione ricadono tutti nei gruppi di rischio esente e gruppo 1 ritenuti non pericolosi per la salute.

Possiamo pertanto affermare che i nostri led assolvono pienamente i requisiti della norma in oggetto.

DIRETTIVA ERP

Progettazione ecocompatibile.

La direttiva 2009/125/CE è volta a ridurre il consumo di energia degli apparecchi sin dalla fase della loro progettazione. Per quanto riguarda la nostra gamma prodotti, in particolar modo su talune categorie di lampade, si applicano i regolamenti 244/2009 e 874/2012 che impongono una nuova etichettatura energetica.

I prodotti Arteleta recano il nuovo tipo di etichettatura e rispondono ai requisiti imposti dalla sopracitata direttiva.

Per esigenze grafiche sul presente catalogo (solo sul catalogo non sui prodotti) è stato utilizzato un simbolo grafico meno "invasivo" dell'originale etichetta. Rimangono invariati le prove ed i controllo necessari per approvare la corretta indicazione.



ASSOCIATO



ASSOCIATO



ASSOCIATO



ASSOCIATO



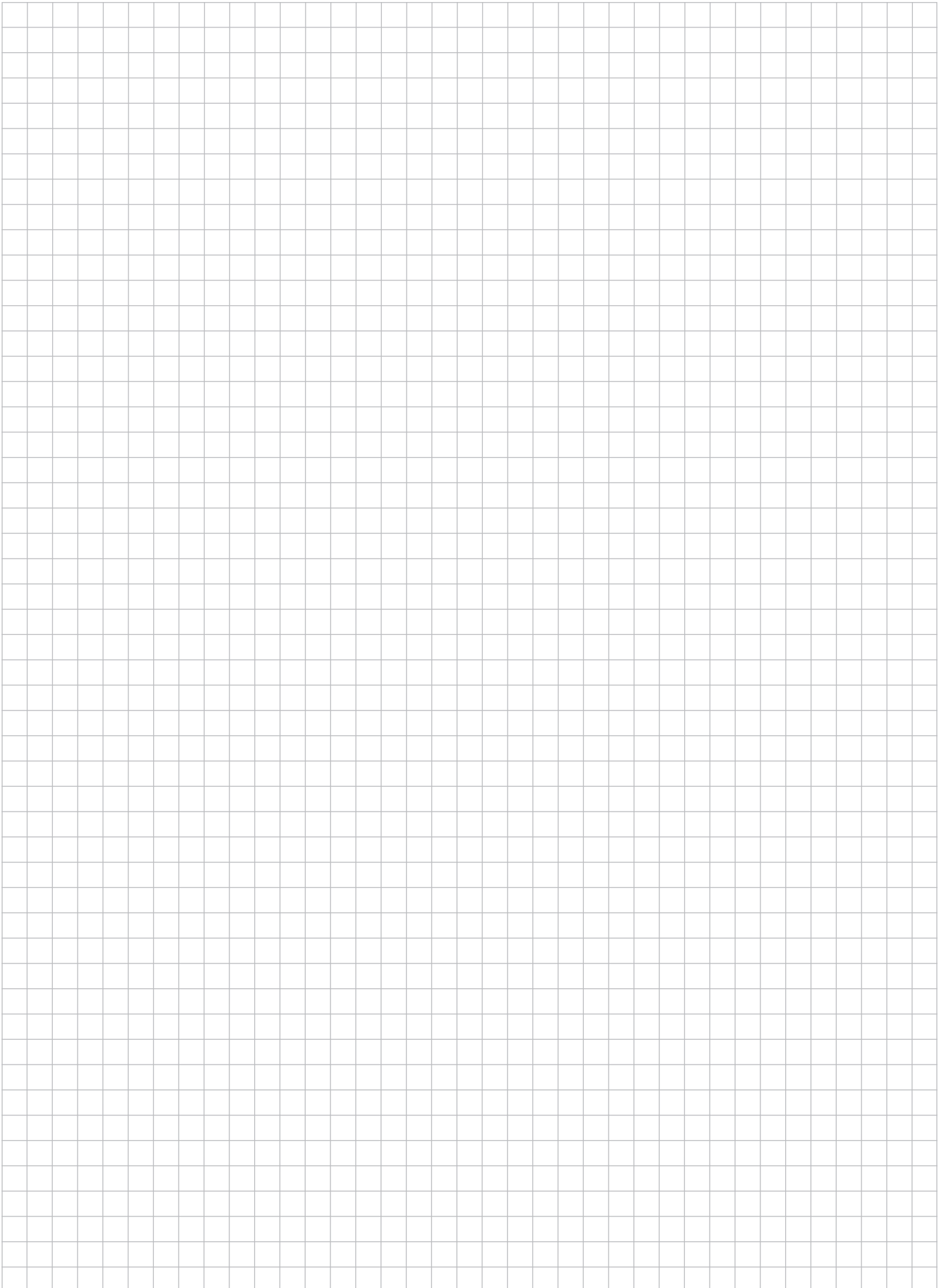
ASSOCIATO



NOTE



NOTE



Organizzazione di vendita

Lombardia, Novara, Verbania, Piacenza	VOLTA MAURO Viale De Gasperi, 25 26013 CREMA tel. 0373.20.40.19 fax 0373.20.40.22 agenzia@maurovolta.it	Lazio	TEDESCHI MARCO & C. SNC Via Cogoleto, 137 00168 ROMA tel. 335.13.58.561 fax 06.35.50.53.24 marco_tedeschi@hotmail.com
Piemonte (escluso Novara, Verbania)	TRIPALDI ETTORE Corso Agnelli, 72 10137 TORINO tel. 011.96.46.445 ettoretripaldi@gmail.com	Campania, Potenza	ELVETICO RAPPRESENTANZE snc di MASSIMO ELVETICO & C. Via Plinio, 16 - P.co Leone, Lotto 6 80013 Casalnuovo (NA) tel. 081.52.28.660 fax 081.52.28.660 elvetica@elvetica.net
Liguria	AGENZIA ROSINI ELETTORRAPPRESENTANZE Via De Mari, 2 16157 GENOVA tel. 010.86.91.868 - cell. 348.73.41.062 fax 010.86.30.118 rosinimarco@hotmail.com	Abruzzo Molise	CANDELORI CARLO RAPPRESENTANZE ELETTROTECNICHE Via F. Petrarca, 13 64025 PINETO (TE) tel. 348.23.21.657 fax. 178.22.33.697 info@candelorirappresentanze.com
Veneto Friuli Venezia Giulia Trentino Alto Adige	ARES snc Via Panà, 56/b 35027 NOVENTA PADOVANA (PD) tel. 049.71.72.37 fax. 049.73.87.846 agenzia@arimet.it	Puglia, Matera	P.i. DI TULLIO GIANPAOLO V.le Einaudi, 29 - 70125 BARI tel. 080.50.19.460 fax 080.50.19.460 ditgianp@libero.it
Emilia Romagna (escluso Piacenza)	JUST IN TIME di Dr. Paolo Cervi Via Carlo Mayr, 52 44121 FERRARA tel. 0532.73.36.75 - cell. 335.60.65.244 fax 0532.73.36.55 info@eurojust.it	Calabria	AGENZIA MURDOCCA di Larosa Rosanna Via Garibaldi, 7 89042 GIOIOSA JONICA (RC) tel. 0964.51.419 - cell. 337.20.02.47 fax 0964.51.419 r.larosa@agenziamurdocka.com
Toscana	VUERRE srl Viale Romana, 149/G 52100 AREZZO tel. 0575.91.28.02 fax 0575.90.28.02 info@vuerre.net	Sicilia Orientale Province: ME - CT - SR RG - EN	COSTA RICCARDO Via Milazzo, 42 - 95030 MASCALUCIA (CT) tel. 095.98.91.129 - cell. 393.33.40.556 fax 095.98.91.164 progettinchiaro@progettinchiaro.com
Marche Umbria	GALEAZZI STEFANO Via Togliatti, 37/C 60131 ANCONA cell. 348.38.35.816 fax 071.71.08.001 sgaleazzi71@gmail.com	Sicilia Occidentale Province: PA - TP AG - CL	PISCITELLO PIETRO Via Dionisio, 10 - 90151 PALERMO cell. 351.864.8775 pietropiscitello@virgilio.it
Sardegna	NONNIS RAPPRESENTANZE snc Via A. Vincentelli, 28 07020 LOIRI PORTO SAN PAOLO (OT) tel. 0789.41.001- cell. 333.20.80.673 fax 0789.41.001 gnonnisi@tiscali.it		



Arteleta International S.p.A.

Direzione Commerciale e Magazzini - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57
Tel. 0039-02-66013541 r.a. - Fax 0039-02-6122573 - E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it

È vietata la riproduzione parziale o totale
del Catalogo senza il preventivo consenso
scritto della ARTELETA INTERNATIONAL SPA

© by ARTELETA INTERNATIONAL SPA

Grafica, prestampa e stampa www.briefinglab.com

07/2019 - 3.500



Arteleta International S.p.A.
Direzione Commerciale e Magazzini
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57
Tel. 0039-02-66013541 r.a. - Fax 0039-02-6122573
E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it

Seguici su



Arteleta International S.p.A.



ArteletaInt



arteletainternational



Arteleta International S.p.A.