

# Luci decorative



QUALITÀ IN LUCE



Traccia luminosa *FLEXINEON* e a **LED** .....pag. 4-5



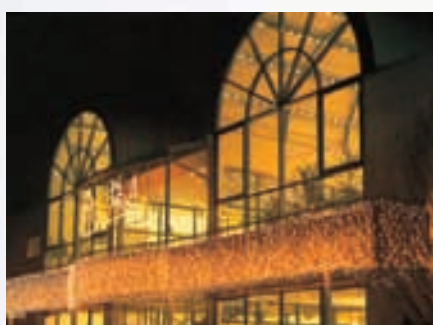
Scintille di luci a **LED** .....pag. 10-11



Scintille di luci a incandescenza .....pag. 12-13



Luminarie prolungabili.....pag. 14



Stalattiti e Cascate di luci a **LED** .....pag. 18-19

Lampadine decorative.....pag. 20-21

Intermittenze .....pag. 22

Figure luminose.....pag. 23-24



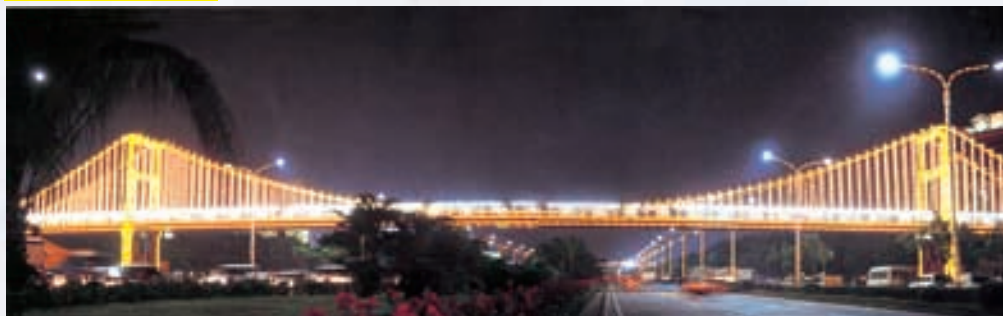
A large, clear, knotted fiber optic cable is the central focus of the image. The cable is coiled into a loose knot, with several strands visible. The left side of the image is overlaid with a semi-transparent teal color. The text 'Fiberwear' is written in a white, cursive font across the middle of the teal area. The background is dark, making the clear cable stand out.

# *Fiberwear*





Il prodotto più innovativo, pratico, resistente e sicuro, per decorare **all'interno** e **all'esterno**, attualmente disponibile.



- ☆ flessibile e manovrabile
- ☆ molteplici possibilità di giochi luce
- ☆ resistente agli agenti atmosferici
- ☆ utilizzabile da -21°C a +63°C
- ☆ resiste a pressioni fino a 40 kg per cm<sup>2</sup>
- ☆ impermeabile e autoestinguente

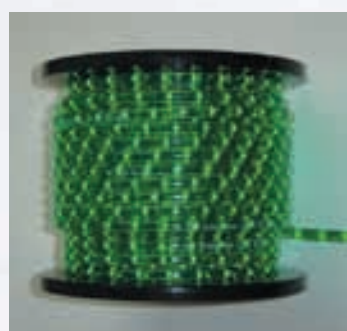
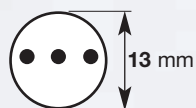


### FLEXINEON Ø 13 mm - 230V~

1 canale (luce fissa-intermittente-graduale)



Bobina da m.	Colore	Quantità lamp.	Watt	Tensione lampade	Durata lampade/ore	Codice
50	chiaro	1800	820	6,5V 70 mA	20.000	<b>2910</b>
50	rosso	1800	820	6,5V 70 mA	20.000	<b>2911</b>
50	verde	1800	820	6,5V 70 mA	20.000	<b>2912</b>
50	blu	1800	820	6,5V 70 mA	20.000	<b>2913</b>
50	giallo	1800	820	6,5V 70 mA	20.000	<b>2914</b>
50	multicolor	1800	820	6,5V 70 mA	20.000	<b>2915</b>



### FLEXINEON Ø 13 mm - 230V~

2 canali (molteplici possibilità di giochi luce)



Bobina da m.	Colore	Quantità lamp.	Watt	Tensione lampade	Durata lampade/ore	Codice
44	chiaro	1584	722	6,5V 70 mA	20.000	<b>2811</b>
44	rosso	1584	722	6,5V 70 mA	20.000	<b>2814</b>
44	verde	1584	722	6,5V 70 mA	20.000	<b>2817</b>
44	blu	1584	722	6,5V 70 mA	20.000	<b>2820</b>
44	giallo	1584	722	6,5V 70 mA	20.000	<b>2826</b>
44	multicolor	1584	722	6,5V 70 mA	20.000	<b>2823</b>





## Traccia **FLEXINEON**

- ☆ 8 m di traccia Ø 13 mm a due canali
- ☆ cavo di alimentazione cm 150
- ☆ confezione in blister
- ☆ fornita di variatore elettronico per i seguenti giochi di luce:

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1) Giochi di luce combinati   | 5) Flash/Intermittente             |
| 2) Intermittente lento/veloce | 6) Graduale lento/veloce alternato |
| 3) Corsa luci lento/veloce    | 7) Graduale                        |
| 4) Intermittente alternato    | 8) Luce fissa                      |

## Traccia **FLEXINEON** - 8 m



Tensione	Watt	Quantità lamp.	Colore	Confez.	Codice
230V~	131 W	288 luci	multicolor	10	2828
	131 W	288 luci	chiaro	10	2829



## Traccia **FLEXINEON-LED**

- ☆ 6 m di traccia Ø 13 mm a due canali
- ☆ cavo di alimentazione in neoprene H03RN-F 2x1
- ☆ confezione in blister
- ☆ fornita di variatore elettronico per giochi di luce a scelta

## Traccia **FLEXINEON** - LED - 6 m



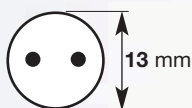
Tensione	Watt	Quantità LED	Colore	Confez.	Codice
230V~	13 W	216	bianco	10	2846
	13 W	216	blu	10	2847
	13 W	216	multicolor	10	2848



## Traccia a **LED**

- ☆ Durata: 50.000 ore
- ☆ Consumo: 4,6W/metro
- ☆ Sezionabile ogni metro

### 1 canale (luce fissa)



Bobina da m.	Colore	Quantità LED	Watt	Durata LED	Codice
44	luce calda	1584	203	50.000	2943
44	bianco	1584	203	50.000	2944
44	rosso	1584	203	50.000	2945
44	verde	1584	203	50.000	2946
44	blu	1584	203	50.000	2947
44	giallo	1584	203	50.000	2948
44	multicolor	1584	203	50.000	2949



## Accessori per traccia 13 mm (1 canale)

Descrizione	Confezione	Codice
Cavo di alimentazione in neoprene per esterno	10	<b>2970</b>
Cavo di alimentazione in PVC per interno	10	<b>2972</b>
Connettore trasparente a tre vie	10	<b>2973</b>
Connettore di giunzione	10	<b>2974</b>
Connettore di giunzione invisibile	10	<b>2982</b>



Descrizione	Confezione	Codice
Cavo di alimentazione H03RN-F 2x1 mm <sup>2</sup> in neoprene lunghezza, cm. 150 con convertitore AC/DC e spina Schuko per <b>FLEXINEON LED</b>	5	<b>2971</b>



## Accessori per traccia 13 mm (2 canali)

Descrizione	Confezione	Codice
Cavo di alimentazione in neoprene per esterno	10	<b>2960</b>
Cavo di alimentazione in PVC per interno	10	<b>2969</b>
Connettore trasparente a tre vie	10	<b>2961</b>
Connettore di giunzione	10	<b>2962</b>
Connettore di giunzione invisibile	10	<b>2968</b>



## Accessori comuni per traccia

Descrizione	Confezione	Codice
Canalina trasparente - cm. 180	10	<b>2979</b>
Terminale di protezione in PVC	100	<b>2980</b>
Ventosa trasparente	10	<b>2981</b>
Graffette di fissaggio	100	<b>2983</b>

## Assemblaggio della traccia



Cavo di alimentazione H05VV-F con connettore



Connettore di giunzione



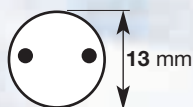
Terminale di protezione in PVC



## Centralina elettronica 230V~ -10A per traccia a 1 canale (portata 100 m)

### Caratteristiche:

- ☆ Interruttore luminoso
- ☆ Fusibile di protezione
- ☆ LED indicatore della funzione
- ☆ Funzioni: 1) luce fissa; 2) intermittente; 3) graduale
- ☆ Potenziometro per la regolazione della sequenza



Descrizione	Confezione	Codice
Centralina per traccia Ø 13 mm - 1 canale	1	2955

## Centralina elettronica 230V~ -1A per traccia a 1 canale (portata 15 m)

### Caratteristiche:

- ☆ Funzioni 1) Intermitt. lento/veloce
- 2) Luce fissa



Descrizione	Confezione	Codice
Centralina per traccia Ø 13 mm - 1 canale - portata 10 m	1	2950

## Centralina elettronica 230V~ -10A per traccia a 2 canali (portata 100 m)

### Caratteristiche:

- ☆ Interruttore luminoso
- ☆ Fusibile di protezione
- ☆ LED indicatori delle funzioni
- ☆ Potenziometro per la regolazione delle sequenze
- ☆ Funzioni: 1) luce fissa; 2) corsa luci; 3) intermittente; 4) ciclico;
- 5) sensore vocale per luce intermittente, comandabile da fonte sonora



Descrizione	Confezione	Codice
Centralina per traccia Ø 13 mm - 2 canali	1	2958

## Centralina elettronica 230V~ per traccia a 2 canali

### Caratteristiche:

- ☆ Fusibile di protezione
- ☆ Tasto per la scelta del gioco luce:
- ☆ Funzioni:
 

1) Giochi di luce combinati	5) Flash/Intermittente
2) Intermittente lento/veloce	6) Graduale lento/veloce alternato
3) Corsa luci lento/veloce	7) Graduale
4) Intermittente alternato	8) Luce fissa



Descrizione	Portata Watt	Conf.	Codice
Centralina per traccia Ø 13 mm - 2 canali - portata 15 m	250	1	2959
Centralina per traccia Ø 13 mm - 2 canali - portata 35 m	650	1	2952



The background features a vertical gradient from light blue on the left to dark purple on the right. Multiple strings of Christmas lights are draped across the scene, with some lights glowing brightly and creating starburst effects.

*Cascata LED*





## Microluci lineari a LED

- ☆ 120 LED Ø 5 mm ultraluminosi
- ☆ adatte ad essere utilizzate all'interno
- ☆ resistenti agli shock termici e alle vibrazioni
- ☆ durata LED 50.000/ore
- ☆ consumo irrilevante - solo 14W



- ☆ fornite di variatore elettronico a 3 canali che permette di effettuare 8 giochi luce in sequenza automatica oppure a scelta premendo semplicemente un tasto
- ☆ confezionate in scatola litografata
- ☆ cavo trasparente/argento

## Microluci a LED - 230V~



Tensione	Watt	Descrizione	Colore	Lunghezza	Confezione	Codice
230V~	14	120 LED bianchi	bianco	m 5+1,5	10	2680
		120 LED blu	blu			2681
		120 LED multicolor	multicolor			2682

## Microluci a LED con trasformatore - 24V per uso esterno



Tensione	Watt	Descrizione	Colore	Lunghezza	Confezione	Codice
230/24V	14	120 LED trasformatore 24V	bianco	m 5+10	10	2725
		120 LED trasformatore 24V	blu			2726
		120 LED trasformatore 24V	multicolor			2727

# SERIE LINEARE PER ESTERNI

**BASSO CONSUMO**



## Minilux prolungabili a LED

☆ serie lineare da 80, 200 e 400 LED

☆ lunghezza 5, 8, 10 m

☆ prolungabile: (serie da 50 LED max 12 pz.)  
(serie da 80 LED max 10 pz.)  
(serie da 200 LED max 5 pz.)

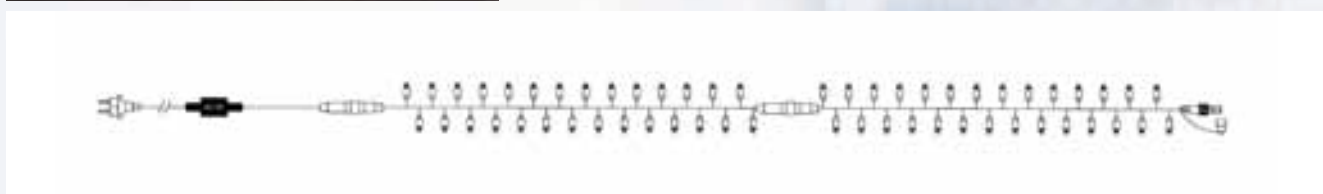
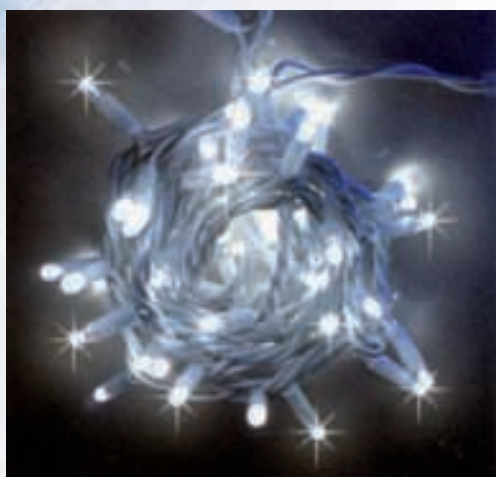
☆ cavo in neoprene bianco H03RN-F 0,50 mm<sup>2</sup>

☆ ideali per esterno

☆ cavo di alimentazione H03RN-F 0,50 mm<sup>2</sup> in neoprene, lunghezza cm. 150 con convertitore AC/DC e spina Schuko



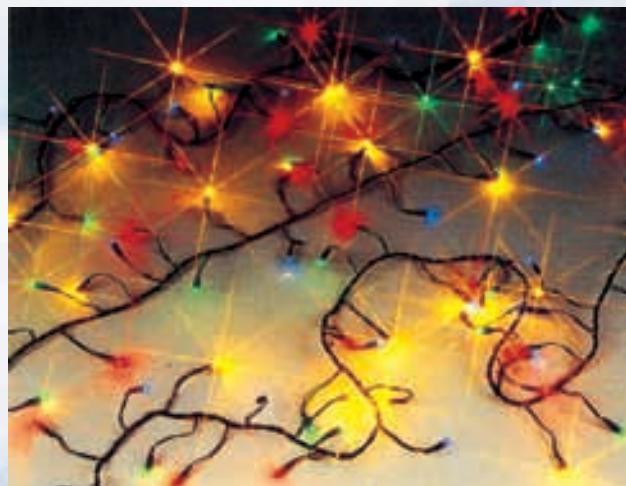
Tensione	Watt	Descrizione	Colore	Lunghezza	Confezione	Codice
230V~	6	95 LED fissi + 5 FLASH	bianco	m 5	10	<b>2674</b>
	5	72 LED fissi + 8 FLASH	bianco	m 8	10	<b>2673</b>
	5	80 LED a luce fissa	bianco	m 8	20	<b>2667</b>
	12	200 LED a luce fissa	bianco	m 10	10	<b>2668</b>
	12	190 LED fissi + 10 FLASH	bianco	m 10	10	<b>2669</b>
	12	200 LED a luce fissa	blu	m 10	10	<b>2671</b>
	12	190 LED a luce fissa calda + 10 FLASH a luce bianca	bianco	m 10	10	<b>2672</b>





Microluci con lampade **protette** ad alta resa luminosa e di grande effetto

- ☆ 180 microlampade Ø 6 mm da 2,6V 100mA
- ☆ adatte ad essere utilizzate all'interno
- ☆ resistenti agli shock termici e alle vibrazioni
- ☆ costruzione rinforzata
- ☆ cavo H03VH7-H 0,50 mm<sup>2</sup>



- ☆ fornite di variatore elettronico che permette di effettuare 8 giochi luce in sequenza automatica oppure a scelta, premendo semplicemente un tasto
- ☆ confezionate in scatola litografata
- ☆ cavo di colore verde

## Microluci a tensione di rete 230V~



Tensione	Watt	Descrizione	Colore	Lunghezza	Confezione	Codice
230V~	105	180 luci - cavo 0.50 mm <sup>2</sup>	chiaro	m 6,5+1,5	12	2660
		180 luci - cavo 0.50 mm <sup>2</sup>	multicolore			2661



## Microluci lineari ad alta resa luminosa e di grande effetto

- ☆ 180 microlampade Ø 3 mm da 2,5V 60mA
- ☆ adatte ad essere utilizzate all'esterno e all'interno
- ☆ resistenti agli shock termici e alle vibrazioni
- ☆ costruzione rinforzata
- ☆ cavo UL24AVG-autoestinguento



### Trasformatore

PRI: 230V~ 50Hz - 40VA  
SEC.: 24V - 50Hz - 30VA



- ☆ confezionate in scatola litografata
- ☆ cavo di colore verde
- ☆ 10 m di cavo d'estensione dal trasformatore al variatore

- ☆ fornite di variatore elettronico a 3 canali che permette di effettuare 8 giochi luce in sequenza automatica oppure a scelta, premendo semplicemente un tasto

## Microluci con trasformatore a 24V - 30VA - per uso esterno



Tensione	Watt	Descrizione	Colore	Lunghezza	Confezione	Codice
230/24V	27	180 luci - trasf. 24V 30VA	chiaro	m 8+10	6	2735
		180 luci - trasf. 24V 30VA	multicolor			2736





## Portalampada con gancio



- ☆ 20 lampadine E14 - 14V - 5W con dispositivo di corto circuito
- ☆ portalampane con gancio
- ☆ spina e presa indissolubilmente collegate con spinotti e alveoli protetti da contatti accidentali o volontari
- ☆ distanza tra le lampade 30 cm  
prima lampada a 150 cm

- ☆ lunghezza m. 7,50
- ☆ cavo a marchio VDE H03VH7-H 0,75 mm<sup>2</sup>
- ☆ confezionate in busta trasparente self-service

## Luminaria con presa terminale prolungabile (max 4 pezzi)

Tensione	Watt	Descrizione	Colore	Lunghezza	Confezione	Codice
230V~	100	20 luci	chiaro	m. 7,50	20	2630
	100	20 luci	multicolore		20	2631
	100	20 luci	rosso		20	2632
	100	20 luci	blu		20	2634

## PIOGGIA DI LUCI



- ☆ 54-72 luci ad effetto pioggia
- ☆ Lampadine **professionali** chiare E14 da 14V 5W ad alta luminosità con dispositivo di corto circuito
- ☆ Sequenziatore elettronico a 4 canali regolabile in custodia isolante, grado di protezione - IP55
- ☆ Cavo in neoprene H03RN-F0,75 mm<sup>2</sup>
- ☆ Portalampade e cavi bianchi
- ☆ N. 6-9 discese da cm. 120
- ☆ Distanza tra le discese cm. 100
- ☆ Dimensioni: cm. 600x120 - 900x120
- ☆ Confezione in sacchetto con 2 lampadine di ricambio

### Pioggia di luci



Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Pioggia con 54 luci	270	1	2652
	Pioggia con 72 luci	360		2649



## STAR FLASH

Gli Star Flash sono delle lampade a **LED** che emettono un flash ogni secondo in sequenza automatica. Utilizzati in quantità creano uno straordinario effetto scintillante.



### Caratteristiche:

- ☆ attacco E27
- ☆ colori: chiaro e rosso
- ☆ 10 portalampade applicati indissolubilmente su cavo in neoprene - VDE H05RNH2-F 2x1,5 mm<sup>2</sup> con spina Schuko
- ☆ grado di protezione: IP44



### Star Flash **LED**



Tensione	Watt	Descrizione	Colore	Attacco	Codice
230V~	1,65	Star Flash - 18 <b>LED</b>	chiaro	E27	2616
	1,65	Star Flash - 18 <b>LED</b>	<b>rosso</b>	E27	2618
	16,50	N. 10 Star Flash chiari con cavo in neoprene da 10 m	chiaro	E27	2619





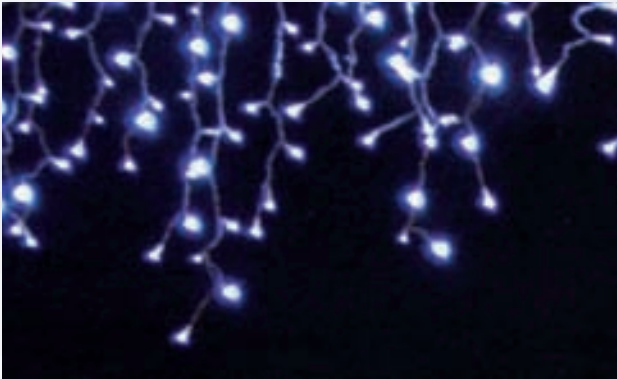
*Stabilität*





## Stalattite

È un concetto nuovo per decorare, costituito da una moltitudine di **LED** a cascata, di varie lunghezze che creano un'effetto stalattiti, ideale per decorare sottotetti, balconi, facciate, ecc.

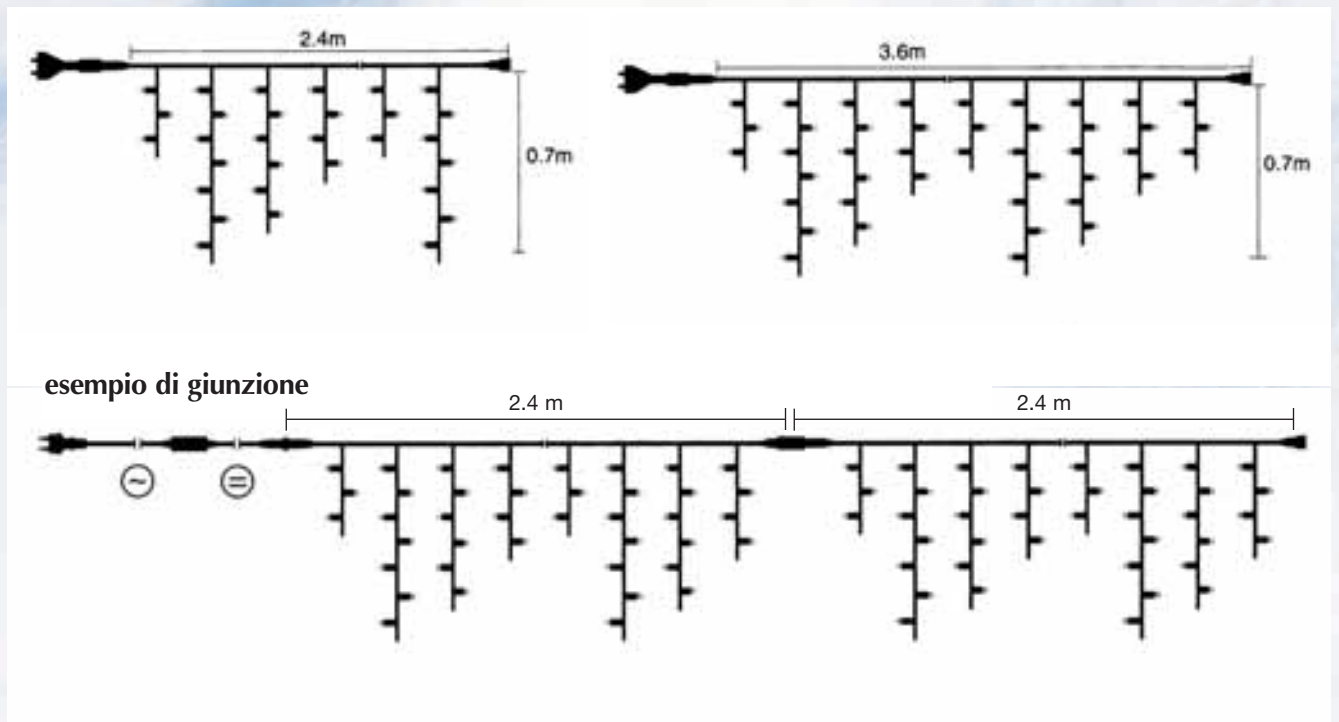


## Stalattite prolungabile a **LED** - 230V~

☆ costruite con cavo in neoprene bianco H03RN-F sez. 0,50 mm<sup>2</sup>

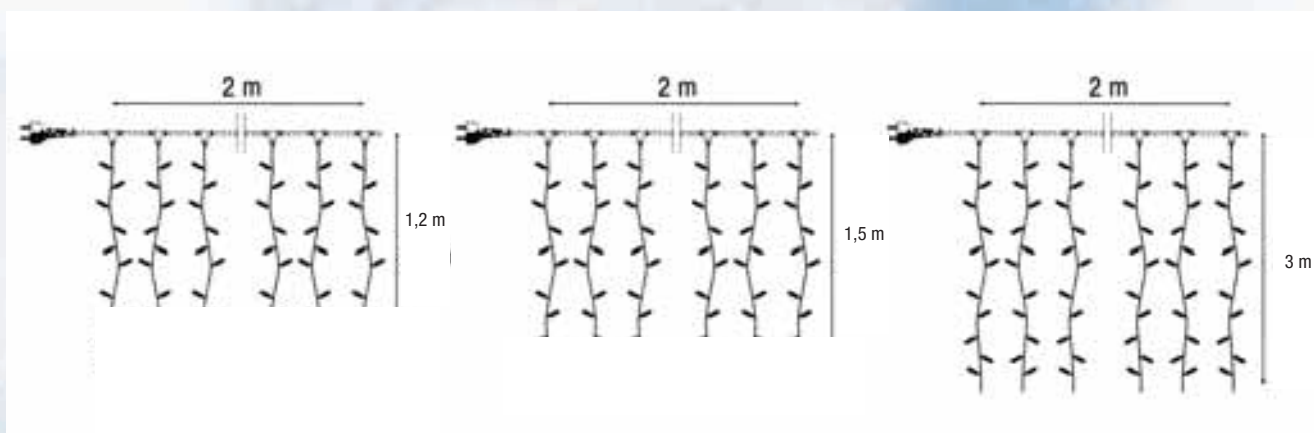
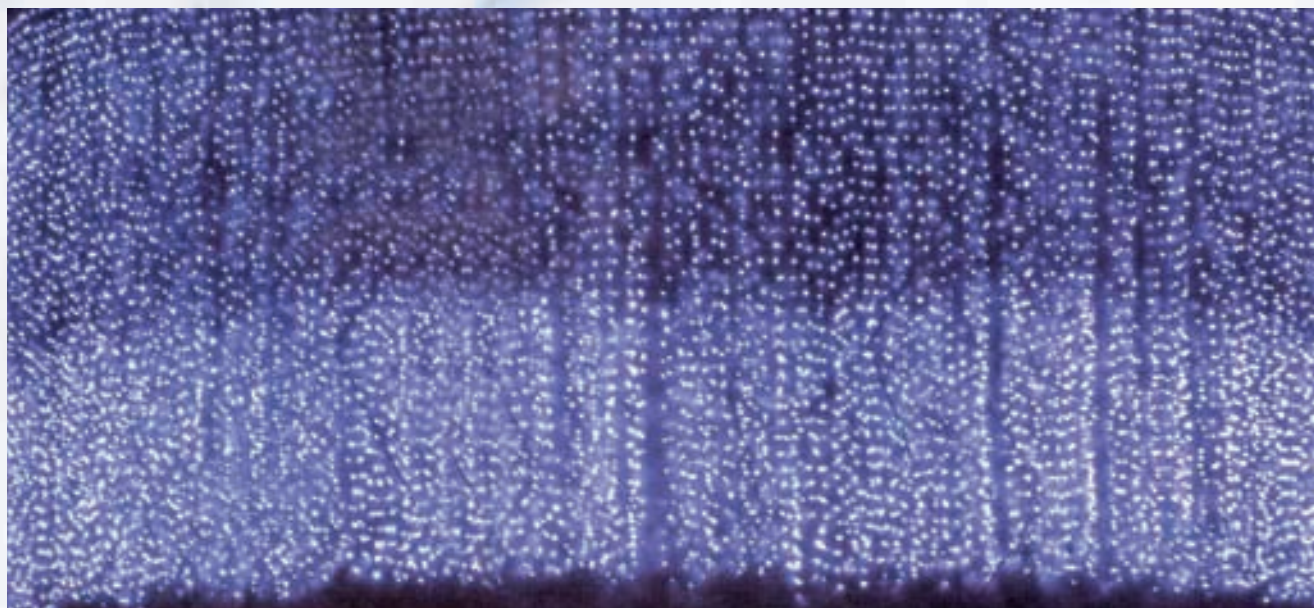


Tensione	Watt	Lung. m.	N. delle discese	Lung. discese max	N. LED	Descrizione	Confezione	Codice
230V~	14	2,40	24	70 cm	120	Stalattite con <b>LED</b> bianchi	10	2733
	21	3,60	36	70 cm	180	Stalattite con <b>LED</b> bianchi		2734
	14	2,40	24	70 cm	120	Stalattite con 108 <b>LED</b> fissi + 12 FLASH		2740
	21	3,60	36	70 cm	180	Stalattite con 162 <b>LED</b> fissi + 18 FLASH		2741



# CASCATE DI LUCI A LED

**BASSO CONSUMO**



## CASCATA DI LUCI a LED bianchi prolungabile



Tensione	Watt	Lunghezza	N. delle discese	Lungh. discese	LED per discesa	Descrizione	Colore cavo	Confezione	Codice
230V~	14	2 m	12	1,2 m	20	216 LED fissi + 24 FLASH	bianco	5	2648
	18	2 m	12	1,5 m	25	300 LED a luce fissa			2654
	18	2 m	12	1,5 m	25	276 LED fissi + 24 FLASH			2653
	36	2 m	12	3 m	50	600 LED a luce fissa			2655
	36	2 m	12	3 m	50	552 LED fissi + 48 FLASH			2656





## Lampadine per luminarie

☆ con dispositivo di corto circuito

☆ E14 - dim. 19x45

Volt	Watt	Descrizione	Colore	Confezione	Codice
14	5	Lampadine per luminarie	chiaro	100	<b>2830</b>
		Lampadine per luminarie verniciate	rosso		<b>2831</b>
		Lampadine per luminarie verniciate	blu		<b>2832</b>
		Lampadine per luminarie verniciate	verde		<b>2833</b>
		Lampadine per luminarie verniciate	giallo		<b>2834</b>
		Lampadine per luminarie verniciate	viola		<b>2835</b>



☆ **senza** dispositivo di corto circuito

☆ E14 - dim. 19x45

Volt	Watt	Descrizione	Colore	Confezione	Codice
14	5	Lampadine per luminarie	chiaro	100	<b>2845</b>



## Lampadine Intermittenti

☆ per luminarie e figure luminose

☆ E14 - dim. 19x45

Volt	Carico max	Descrizione	Colore	Confezione	Codice
14	100W	Lampadina intermittente	chiaro	100	<b>2850</b>



## Lampadine per luminarie plastificate

☆ con dispositivo di corto circuito

☆ la pellicola del rivestimento rende la luce particolarmente "soft"

☆ E14 - dim. 19x45

Volt	Watt	Descrizione	Colore	Confezione	Codice
14	5	Lampadine plastificate	bianco	100	<b>2800</b>
		Lampadine plastificate	rosso		<b>2801</b>
		Lampadine plastificate	blu		<b>2802</b>
		Lampadine plastificate	verde		<b>2803</b>
		Lampadine plastificate	giallo		<b>2804</b>



## Lampadine per luminarie con 3 LED

☆ durata - 50.000 ore

☆ E14 - dim. 19x45

Volt	mA±10%	Descrizione	Colore	Confezione	Codice
12	20	Lampadine per luminarie con 3 LED	3000°K	50	2785
		Lampadine per luminarie con 3 LED	6500°K		2786
		Lampadine per luminarie con 3 LED	rosso		2787
		Lampadine per luminarie con 3 LED	blu		2788
		Lampadine per luminarie con 3 LED	verde		2789
		Lampadine per luminarie con 3 LED	giallo		2790



## Lampadine votive a LED

☆ ideali per cimiteri

☆ durata - 50.000 ore

☆ E14 - dim. 23x52

Volt	mA±10%	Descrizione	Colore	Confezione	Codice
24	20	Lampadine votive con 1 LED	ambra	50	1928
		Lampadine votive con 2 LED	ambra		1929
		Lampadine votive con 3 LED	ambra		1930
		Lampadine votive con 4 LED	ambra		1932



## Lampadine votive a LED

☆ ideali per chiese e cimiteri

☆ durata - 50.000 ore

☆ E10: dim. 18x45 - E14: dim. 18x50

Volt	mA±10%	Descrizione	Colore	Confezione	Codice
24	20	Lampadine - E10 con 1 LED	ambra	50	1926
		Lampadine - E14 con 1 LED	ambra		1927



## Lampadine chiare al neon

☆ effetto oscillante

Volt	Watt	Descrizione	Colore	Confezione	Codice
240	3	Lampadine E14 - oliva Ø 33x95	chiaro	1/25	1944
		Lampadine E14 - fiamma Ø 14x75	chiaro		1950





- ☆ costruite con materiale autoestinguente
- ☆ spinotti e alveoli protetti da contatti accidentali o volontari

## Intermittenza elettronica

- ☆ spina incorporata
- ☆ fusibile di protezione
- ☆ confezione singola in blister

CE

Tensione	Carico totale	Descrizione	Confez.	Codice
230V~	100 W	1 uscita da 100W	24	2750
	200 W	2 uscite da 100W		2751



## Intermittenza termica

- ☆ confezione in sacchetto trasparente

CE

Tensione	Carico totale	Descrizione	Confez.	Codice
230V~	100 W	1 uscita da 100W	100	2773
	200 W	2 uscite da 100W		2774



## Intermittenza elettronica

- ☆ affascinante gioco di luci
- ☆ cavo di alimentazione cm 150
- ☆ confezione in blister

CE

Tensione	Carico totale	Descrizione	Confez.	Codice
230V~	300 W	3 uscite da 100W	10	2752



## Sequenziatore elettronico per corsa luci - Effetto pioggia

- ☆ in custodia isolante - IP55
- ☆ intervalli regolabili
- ☆ confezione in sacchetto trasparente

CE

Dim. mm. 100x100x50

Tensione	Carico totale	Descrizione	Confez.	Codice
230V~	600W	4 canali + comune	1	2777

- ☆ telaio in metallo verniciato bianco
- ☆ cavo di collegamento m 1,50 - 2x0,75 mm<sup>2</sup>
- ☆ confezionate in sacchetto trasparente

## Doppia stella intermittente alternata CE

dimensioni cm. 115x115

Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Doppia stella chiara	65	1	2517
	Doppia stella multicolore			2518



## Cometa grande CE

dimensioni cm. 170x50

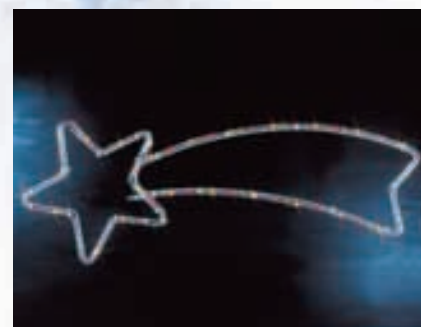
Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Cometa con anello chiara	100	1	2529
	Cometa con anello colorata			2530



## Cometa CE

dimensioni cm. 100x35

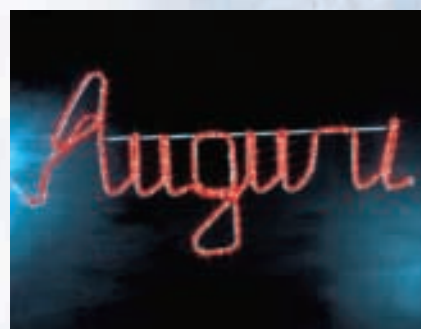
Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Cometa chiara	50	1	2527
	Cometa multicolore			2528



## Cometa piccola CE

dimensioni cm. 60x23

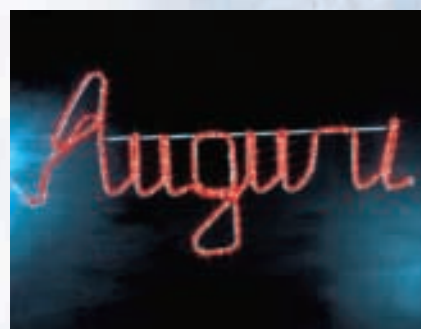
Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Cometa chiara	33	1	2520
	Cometa multicolore			2521



## Auguri CE

dimensioni cm. 120x35

Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Auguri chiaro	66	1	2513
	Auguri rosso			2514



Tutte le figure sono fornibili su richiesta con **FLEXINEON LED**





- ☆ telaio in alluminio
- ☆ cavo di collegamento m 1,50 - 2x1 mm<sup>2</sup>

## Scritta Auguri



- ☆ illuminata con **FLEXINEON LED**

dimensioni cm. 240

Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Auguri con LED bianchi	87	1	2511
	Auguri con LED rossi			2512



## Globo LED



- ☆ il globo è composto da 2 semicerchi

dimensioni Ø 75  
dimensioni Ø 130

Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Globo con 400 LED bianchi	24	1	2561
	Globo con 800 LED bianchi	48		2562



## Stella



- ☆ illuminata con **FLEXINEON LED**

dimensioni cm. 125x125

Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Stella con LED bianchi	46	1	2557
	Stella con LED rossi			2558



## Cristallo



- ☆ illuminato con **FLEXINEON**

dimensioni cm. 100x100

Tensione	Descrizione	Watt	Confezione	Codice
230V~	Cristallo chiaro	180	1	2537
	Cristallo multicolore			2538







# Condizioni generali di vendita

## **Premessa**

I rapporti commerciali tra Arlux S.p.A. ed i Clienti sono da intendersi regolati esclusivamente dalle seguenti condizioni di vendita che superano ed escludono qualsiasi altra pattuizione concordata precedentemente o verbalmente.

## **Ordini**

Gli ordini sono evasi secondo i prezzi di listino, sconti e condizioni valevoli il giorno di ricevimento dell'ordine. L'importo minimo di fornitura non potrà essere inferiore a Euro 200 IVA esclusa.

## **Prezzi**

I prezzi indicati sui nostri listini sono da intendersi IVA esclusa e sono suscettibili di variazione in relazione all'andamento del mercato e del costo della produzione ed ai rapporti di cambio fra l'Euro e le altre valute.

## **Spedizione**

La merce viene normalmente venduta franco nostro magazzino e sono pertanto a carico del Cliente tutte le spese di spedizione. La merce viaggia a totale rischio e pericolo del Cliente anche nel caso in cui sia stata concordata una fornitura in porto franco. Arlux S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per furti, avarie o manomissioni che si potrebbero verificare durante il trasporto. Eventuali ritardi non danno il diritto ad indennizzo o risarcimenti di danni diretti o indiretti.

## **Pagamenti**

Il mancato pagamento ci autorizza a sospendere ulteriori invii di materiale. In caso di ritardato pagamento Arlux S.p.A. si riserva la facoltà di addebitare interessi di mora ad un tasso del 2% superiore al "Prime Rate" in vigore alla data della fatturazione.

## **Riserva di proprietà**

Ci riserviamo la proprietà su tutti i materiali forniti, fino al completo pagamento dell'importo della fattura e di qualsiasi altro costo accessorio. Durante il periodo di riservato dominio, il rischio di deperimento o di danneggiamento resta al Cliente. In caso di lavorazione e trasformazione della merce fornita, la riserva di proprietà si estende anche al prodotto trasformato.

## **Garanzia**

La Arlux S.p.A. è tenuta a rispondere per la "garanzia del produttore" esclusivamente nei casi ed alle condizioni previste dal D.P.R. 24/05/1988 n. 224.

## **Informazioni tecniche**

Le informazioni tecniche, le indicazioni di misura, ed i disegni stampati sul catalogo sono a titolo indicativo.

## **Responsabilità**

La Arlux S.p.A., salvo il caso di dolo o colpa grave, non sarà responsabile di alcun danno o perdita diretti o indiretti derivanti da ritardata o mancata consegna del prodotto, né per la non corrispondenza della merce alle specifiche pubblicate nel catalogo, né per qualsiasi altro fatto non imputabile alla Arlux S.p.A.

## **Resi**

L'eventuale restituzione del materiale alla Arlux S.p.A. va segnalata preventivamente mediante l'invio di fax o lettera, spiegandone i motivi e citando i riferimenti della fattura d'acquisto. Attendere l'autorizzazione scritta prima di riprendere la merce. La merce da rendere va spedita in porto franco alla Arlux S.p.A.

## **Reclami**

Il cliente deve verificare, nel proprio interesse, la quantità e le condizioni della merce prima del ritiro e fare, se del caso, le opportune riserve al corriere. Eventuali errori di spedizione o mancanze di materiale vanno segnalate tempestivamente alla Arlux S.p.A. citando il numero del D.D.T. Eventuali reclami devono essere fatti entro 8 giorni dal ricevimento della merce ed esclusivamente per iscritto.

## **Foro competente**

Per qualsiasi controversia sarà competente il Foro di Milano.

## **Informativa ai sensi del D.L.GS. 196/2003**

A norma dell'articolo n° 13 del D.Lgs. 196/2003, desideriamo informare la nostra clientela che il trattamento dei dati personali fornitici verrà effettuato dalla Arlux S.p.A. quale "Titolare" del trattamento. I dati saranno trattati in modo lecito, secondo correttezza, ed adottando le misure necessarie a garantire la massima riservatezza.

## INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA E SMALTIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE E DELLE SORGENTI LUMINOSE A SCARICA

**Il contributo RAEE nella misura indicata dal consorzio, è stato inserito nel prezzo di listino.**

### **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.

L'obiettivo è promuovere una logica di sviluppo sostenibile nel settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, di cui gli apparecchi di illuminazione ne fanno parte, ai fini di un corretto trattamento dei prodotti a fine vita e ciò può attuarsi attraverso la piena conformità alla Direttiva RAEE. Il produttore, come definito dal Dlgs. n. 151, dovrà farsi carico dei costi di gestione che comprendono la raccolta, presso gli impianti di stoccaggio provvisorio e dello smaltimento dei rifiuti degli apparecchi di illuminazione immessi sul mercato dopo l'agosto 2006. Per adempiere a questi obblighi di legge – la Arlux S.p.A. – ha deciso di avvalersi del supporto del Consorzio ECOLIGHT, Via Gattamelata, 34 - 20149 Milano - Tel. 02 33600732. Iscritto al n° 0744.

Isritto al Registro dei Produttori AEE con il n° IT08020000001912 presso la Camera di Commercio di Milano.

**ECO-CONTRIBUTO RAEE:** L'Eco-contributo RAEE non è una tassa o un'imposta: è una modalità che il Decreto Legge 25 luglio 2005 n. 151 ha messo a disposizione dei produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche per finanziare le attività di recupero, trattamento e smaltimento dei rifiuti derivanti da tali apparecchiature (RAEE) e che i produttori aderenti al Consorzio ECOLIGHT hanno deciso di utilizzare.

### **DIRETTIVA RoHs**

Nel gennaio 2003 l'Unione Europea ha emesso la direttiva 2002/95/CE riguardante la restrizione all'uso di determinate sostanze nocive per l'ambiente nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La direttiva richiede ai produttori di questi articoli di eliminare dagli stessi, a partire dal 1° luglio 2006, l'uso delle seguenti sostanze:

- Piombo (Pb)
- Mercurio (Hg)
- Cadmio (Cd)
- Cromo esavalente (CrVI)
- Bifenili polibromurati (PBB)
- Etere di difenile polibromurato (PBDE)

Nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti, la società ARLUX S.p.A., dichiara che tutti i prodotti da essa forniti sono in conformità con la sopra citata direttiva europea.

CONAI: DL n° 22 5/2/97 Dir. CEE 94/62/CE

La società si avvale della procedura semplificata di imballaggi pieni. Codice iscrizione 11042185.





# Note

A large rectangular area with a blue border, containing numerous horizontal dotted lines for writing notes.



ARLUX S.p.A. - Via Don Verderio, 4b - 20060 Cassina De' Pecchi (MI)  
Telefono 02 95341105 - Telefax 02 95341104 - E-mail: [info@arluxspa.it](mailto:info@arluxspa.it) - <http://www.arluxspa.it>