



Catalogo

STRIP LED



2021



La Filometallica Srl è sinonimo di affidabilità, varietà di gamma, rispetto degli standard di sicurezza e innovazione al passo con le esigenze del mercato dal lontano 1932.

Realtà radicata nel capoluogo lombardo a testimonianza dell'operosità italiana, oltre a commercializzare con il proprio marchio IMPERIA® le lampade ad incandescenza, ha saputo guardare avanti, scegliendo da tempo di affrontare le tematiche legate al risparmio energetico con soluzioni innovative, sia sotto il profilo funzionale che tecnologico.

Al fianco della già ricca offerta di prodotti a proprio marchio, fin dall'anno 2000 La Filometallica è distributore esclusivo per il mercato italiano dei prodotti a marchio Megaman®.

Nella propria sede operativa di San Giuliano Milanese è presente uno Showroom che oltre a presentare l'ampia gamma è in grado di mostrare le ultime tecnologie LED a confronto con la tecnologia alogena evidenziandone i vantaggi.

I marchi internazionali rappresentati, fanno de La Filometallica una protagonista del mercato dell'illuminazione con un'offerta ampia, diversificata, completa e aggiornata per soddisfare ogni esigenza di illuminazione.

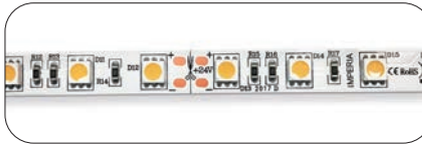
Grande novità del 2018, quale ampliamento della propria offerta, La Filometallica ha voluto affiancare all'offerta di sorgenti luminose e apparecchi anche una selezione di prodotti del settore elettrico per l'utilizzo domestico commercializzati con il marchio IMPERIA® Electric.

Un nuovo settore fa quindi ingresso nella ricca famiglia di prodotti IMPERIA® tutti contraddistinti da un fattore comune: la qualità di prodotto che dal 1932 contraddistingue la nostra offerta.



IMPERIA® STRIP LED

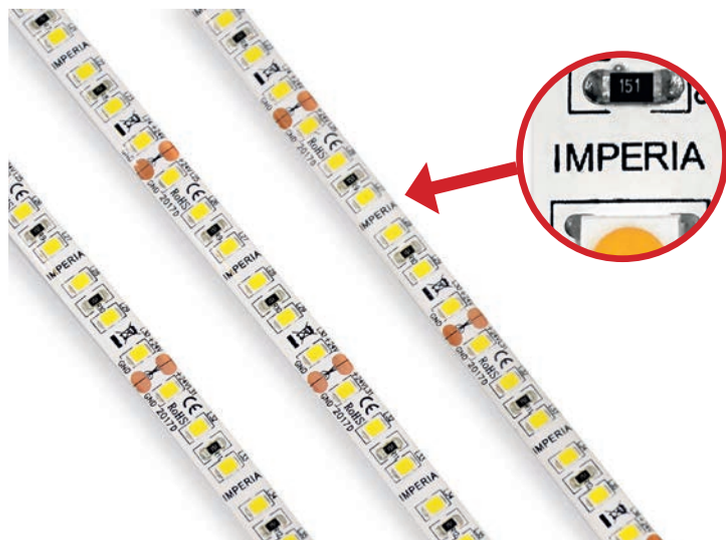
Sono strisce led fornite in bobine da 5 metri con possibilità di sezionamento come indicato nelle singole schede tecniche e sul prodotto stesso.



Disponibili in varie potenze, temperature di colore ed RGB, sia in versione indoor IP20 che outdoor IP65.

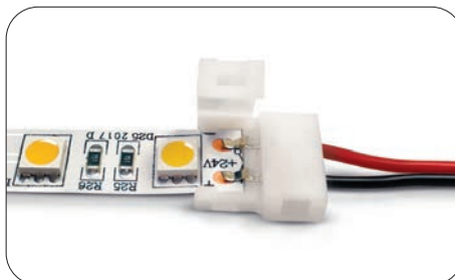
Tipo	SMD Chip	Larghezza	led/mt	w/m	Colori	Grado IP
2835	2835	8mm	120	10	3000 K 4000 K 6000 K	IP20/IP65
5050	5050	10mm	60	14,4	3000 K 4000 K 6000 K	IP20/IP65
5050	5050	10mm	60	14,4	RGB	IP20/IP65
2835	2835	10mm	240	22	3000 K 4000 K 6000 K	IP20/IP65

A conferma della qualità IMPERIA tutte le Strip riportano il marchio IMPERIA®.



Equipaggiata con nastro adesivo sul retro che permette un fissaggio rapido e resistente sui nostri profili in alluminio dedicati.

A completamento dell'offerta oltre agli alimentatori ed ai profili in alluminio trovate tutti i vari accessori dedicati tra cui i comodi connettori rapidi che permettono di collegare le Strip senza necessità di effettuare saldature.



Distributore Esclusivo per l'Italia:



Via Lombardia 31/33 - 20098 San Giuliano Milanese (MI)
Tel. +39 02 55210995 - Fax +39 02 5394314
info@imperialampade.it - www.imperialampade.it

Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5000x10
Sezione di Taglio (mm)	50
Input Voltage (V)	24V DC
Larghezza	10 mm
Consumo Energetico 5mt (kWh/1000h)	83
Durata (ore)	26.000
Indice di Resa Cromatica CRI (Ra)	>90

Imballo

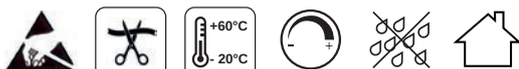


Alimentatori da pagina 12
 Accessori opzionali da pagina 14
 Profili di alluminio a pagina 21

STRIP LED COB | 15W/mt IP20



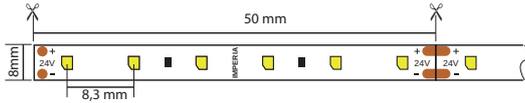
codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6018392	Warm	3000K	6000	1200		80	A
6018408	Cool	4000K	6250	1250		83,33	A
6018415	Day	6500K	6500	1300		86,66	A+



Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5000x8
Sezione di Taglio (mm)	50
Input Voltage (V)	24V DC
Larghezza	8 mm
Consumo Energetico 5mt (kWh/1000h)	28
Durata (ore)	30.000
Indice di Resa Cromatica CRI (Ra)	>80

Imballo

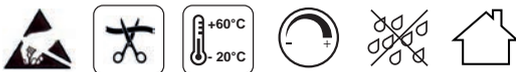


Alimentatori da pagina 12
Accessori opzionali da pagina 14
Profili di alluminio a pagina 21

STRIP LED SMD 2835 | 5W/mt IP20



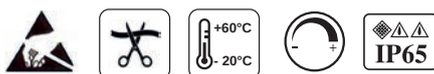
codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6015957	Warm	3000K	4000	800	120	160	A++
6015964	Cool	4000K	4000	800	120	160	A++



STRIP LED SMD 2835 | 5W/mt IP65



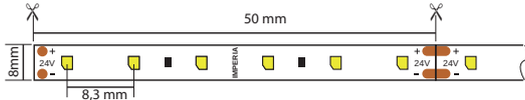
codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6015988	Warm	3000K	3500	700	120	140	A++
6015995	Cool	4000K	3500	700	120	140	A++



Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5000x8
Sezione di Taglio (mm)	50
Input Voltage (V)	24V DC
Larghezza	8 mm
Consumo Energetico 5mt (kWh/1000h)	55
Durata (ore)	30.000
Indice di Resa Cromatica CRI (Ra)	>80

Imballo

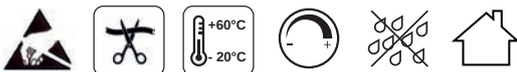


Alimentatori da pagina 12
 Accessori opzionali da pagina 14
 Profili di alluminio a pagina 21

STRIP LED SMD 2835 | 10W/mt IP20



codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6013342	Warm	3000K	6750	1350	120	135	A++
6013359	Cool	4000K	6750	1350	120	135	A++
6013366	Day	6000K	6750	1350	120	135	A++



STRIP LED SMD 2835 | 10W/mt IP65



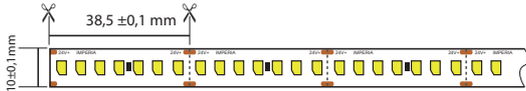
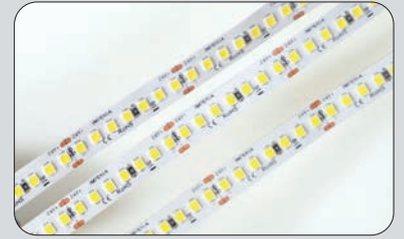
codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6013441	Warm	3000K	5500	1100	120	110	A+
6013458	Cool	4000K	5500	1100	120	110	A+
6013465	Day	6000K	5500	1100	120	110	A+



Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5000x10
Sezione di Taglio (mm)	38,5
Input Voltage (V)	24V DC
Larghezza	10 mm
Consumo Energetico 5mt (kWh/1000h)	80
Durata (ore)	30.000
Indice di Resa Cromatica CRI (Ra)	>80

Imballo

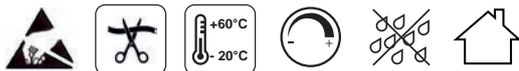


Alimentatori da pagina 12
Accessori opzionali da pagina 14
Profili di alluminio a pagina 21

STRIP LED SMD 2835 | 14,4W/mt IP20



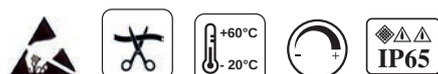
codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6015476	Warm	3000K	10.000	2.000	182	138,88	A++
6015483	Cool	4000K	10.000	2.000	182	138,88	A++
6015797	Day	6000K	10.000	2.000	182	138,88	A++



STRIP LED SMD 2835 | 14,4W/mt IP65



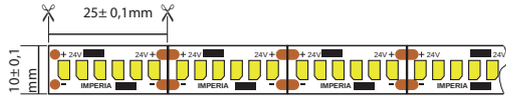
codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6015803	Warm	3000K	8.750	1.750	182	121,53	A+
6015810	Cool	4000K	8.750	1.750	182	121,53	A+
6015827	Day	6000K	8.750	1.750	182	121,53	A+



Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5000x10
Sezione di Taglio (mm)	25
Input Voltage (V)	24V DC
Larghezza	10 mm
Consumo Energetico 5mt (kWh/1000h)	121
Durata (ore)	30.000
Indice di Resa Cromatica CRI (Ra)	>80

Imballo

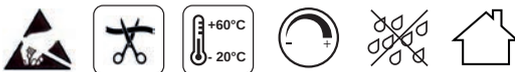


Alimentatori da pagina 12
Accessori opzionali da pagina 14
Profili di alluminio a pagina 21

STRIP LED SMD 2835 | 22 W/mt IP20



codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6013410	Warm	3000K	13750	2750	240	125	A+
6013427	Cool	4000K	13750	2750	240	125	A+
6013434	Day	6000K	13750	2750	240	125	A+



STRIP LED SMD 2835 | 22 W/mt IP65



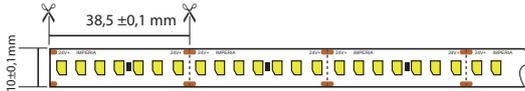
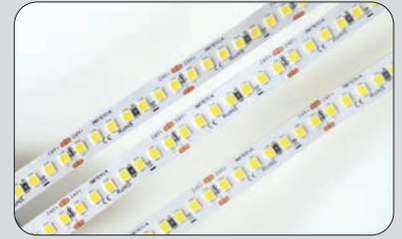
codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6013519	Warm	3000K	10500	2100	240	95,45	A+
6013526	Cool	4000K	10500	2100	240	95,45	A+
6013533	Day	6000K	10500	2100	240	95,45	A+



Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5000x10
Sezione di Taglio (mm)	38,5
Input Voltage (V)	24V DC
Larghezza	10 mm
Consumo Energetico 5mt (kWh/1000h)	127
Durata (ore)	30.000
Indice di Resa Cromatica CRI (Ra)	>80

Imballo

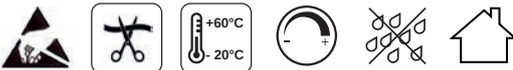


Alimentatori da pagina 12
Accessori opzionali da pagina 14
Profili di alluminio a pagina 21

STRIP LED SMD 2835 | 23 W/mt IP20



codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6018811	Warm	3000K	16250	3250	182	141,30	A++
6018828	Cool	4000K	17250	3450	182	150	A++
6018835	Day	6500K	17250	3450	182	150	A++



STRIP LED SMD 2835 | 23 W/mt IP65



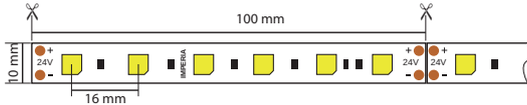
codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6018842	Warm	3000K	14750	2950	182	128,26	A+
6018859	Cool	4000K	15250	3050	182	132,60	A++
6018866	Day	6000K	15250	3050	182	132,60	A++



Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5000x10
Sezione di Taglio (mm)	100
Input Voltage (V)	24V DC
Larghezza	10 mm
Consumo Energetico 5mt (kWh/1000h)	80
Durata (ore)	30.000
Indice di Resa Cromatica CRI (Ra)	>80

Imballo

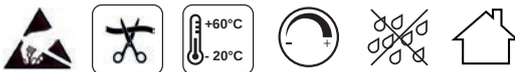


Alimentatori da pagina 12
Accessori opzionali da pagina 14
Profili di alluminio a pagina 21

STRIP LED SMD 5050 | 14,4 W/mt IP20



codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6013373	Warm	3000K	6750	1350	60	93,75	A+
6013380	Cool	4000K	6750	1350	60	93,75	A+
6013397	Day	6000K	6750	1350	60	93,75	A+



STRIP LED SMD 5050 | 14,4 W/mt IP65



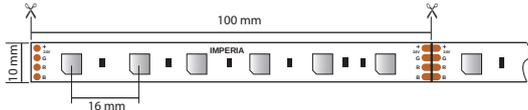
codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6013472	Warm	3000K	5500	1100	60	76,39	A
6013489	Cool	4000K	5500	1100	60	76,39	A
6013496	Day	6000K	5500	1100	60	76,39	A



Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5000x10
Sezione di Taglio (mm)	100
Input Voltage (V)	24V DC
Larghezza	10 mm
Consumo Energetico (kWh/1000h)	80
Durata (ore)	30.000

Imballo



Alimentatori da pagina 12
Accessori opzionali da pagina 16
Profili di alluminio a pagina 21

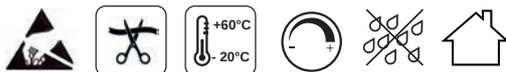
STRIP LED RGB SMD 5050 | 14,4 W/mt IP20



codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6013403	RGB	-	2150	430	60	29,86	B



RGB RF Touch Controller a pagina 17



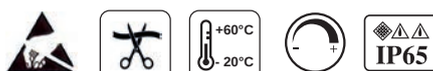
STRIP LED RGB SMD 5050 | 14,4 W/mt IP65



codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6013502	RGB	-	1900	380	60	26,38	B



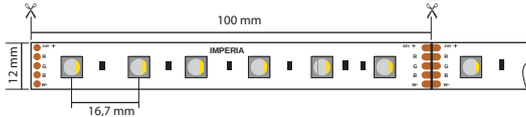
RGB RF Touch Controller a pagina 17



Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5000x12
Sezione di Taglio (mm)	100
Input Voltage (V)	24V DC
Larghezza	12 mm
Consumo Energetico 5mt (kWh/1000h)	105
Durata (ore)	30.000

Imballo



Alimentatori da pagina 12
 Accessori opzionali da pagina 16
 Profili di alluminio a pagina 21

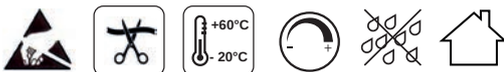
STRIP LED RGB+White 5050 | 19 W/mt IP20



codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W	Classe Energetica
6018873	RGB+WARM	3000K	4300	860	60	45,26	B
6018880	RGB+COOL	4000K	4300	860	60	45,26	B
6018897	RGB+DAY	6000K	4300	860	60	45,26	B



RGBW RF Controller a pagina 18



ALIMENTATORI IP20



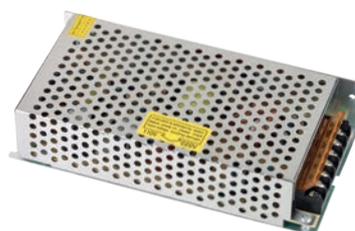
Permettono di alimentare le Strip Led IP20 con possibilità di collegamento da 1 a 2 canali fino al Wattaggio massimo indicato (rispettando la lunghezza massima di 5mt per ogni striscia).



codice	Confezione	Output Volt	Watt Max	Canali	Dimensioni LxHxP (mm)	Foto
6013540	Scatola	DC 24V	60W	1	110 x 36 x 78	1
6013557	Scatola	DC 24V	100W	2	129 x 38 x 98	2
6013564	Scatola	DC 24V	150W	2	200 x 42 x 99	2
6013571	Scatola	DC 24V	200W	2	200 x 42 x 99	2



1



2

ALIMENTATORI SLIM IP20



Alimentatori dalle dimensioni contenute ideali per alimentare le Strip Led IP65 con possibilità di collegamento da 1 a 2 canali fino al Wattaggio massimo indicato (rispettando la lunghezza massima di 5mt per ogni striscia).



codice	Confezione	Output Volt	Watt Max	Canali	Dimensioni LxHxP (mm)	Foto
6018170	Scatola	DC 24V	60W	1	170X23X35	3
6018187	Scatola	DC 24V	100W	1	140X29X49	4
6018194	Scatola	DC 24V	150W	2	195X29X49	5
6018200	Scatola	DC 24V	200W	2	195X29X49	6



3



4



5



7

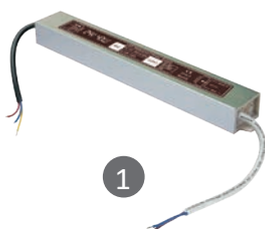
ALIMENTATORI IP67



Ideali per alimentare le Strip Led IP65 con possibilità di collegamento da 1 a 2 canali fino al Wattaggio massimo indicato (rispettando la lunghezza massima di 5mt per ogni striscia).



codice	Confezione	Output Volt	Watt Max	Canali	Dimensioni LxHxP (mm)	Foto
6013588	Scatola	DC 24V	40W	1	220 x 21 x 30	1
6013595	Scatola	DC 24V	60W	1	170 x 34 x 52	2
6013601	Scatola	DC 24V	80W	1	170 x 34 x 52	2
6017722	Scatola	DC 24V	150W	2	210 x 32 x 58	3
6013625	Scatola	DC 24V	200W	2	240 x 43 x 69	4



1



2



3



4

ALIMENTATORI DIMMERABILI MEAN WELL IP67



Permettono di alimentare le Strip Led IP20 ed IP65 con possibilità di collegamento di 1 canale fino al Wattaggio massimo indicato (rispettando la lunghezza massima di 5mt per ogni striscia); dimmerabile con sistema 3 in 1: 0~10V DC, 10V PWM, Resistenza.



codice	Confezione	Output Volt	Watt Max	Canali	Dimensioni LxHxP (mm)	Foto
6013915	Scatola	DC 24V	150W	1	219 x 36 x 63	5



5

CONNETTORI RAPIDI per STRIP

Permettono la connessione facile e veloce delle strip senza bisogno di saldature attraverso una comoda clip a pressione.

codice	Descrizione	Foto
6013700	Cavo alimentazione 2 fili 15 cm con plug 8mm	1
6013717	Cavo alimentazione 2 fili 15 cm con plug 10mm	1
6015896	Plug di connessione Alimentazione trasparente per strip8mm IP20	2
6015919	Plug di connessione Alimentazione trasparente per strip10mm IP20	2
6015902	Plug di connessione Alimentazione trasparente per strip8mm IP65	3
6015926	Plug di connessione Alimentazione trasparente per strip10mm IP65	3
6016961	Plug di connessione STRIP TO STRIP Trasparente per strip8mm IP20	4
6016985	Plug di connessione STRIP TO STRIP Trasparente per strip10mm IP20	4
6016978	Plug di connessione STRIP TO STRIP Trasparente per strip8mm IP65	5
6016992	Plug di connessione STRIP TO STRIP Trasparente per strip10mm IP65	5
6013670	Plug di connessione STRIP TO STRIP standard per strip8mm IP20	6
6013687	Plug di connessione STRIP TO STRIP standard per strip10mm IP20	6
6013731	Cavo 2 fili 15cm con doppio plug 8mm	7
6013748	Cavo 2 fili 15cm con doppio plug 10mm	7



CAVI DC per STRIP IP20

Permettono una gestione più accurata e semplificata dei cavi di collegamento.

codice	Descrizione	Foto
6013786	Cavo 2 fili 15cm con plug standard per strip8mm IP20 e connettore DC femmina	8
6013793	Cavo 2 fili 15cm con plug per strip10mm IP20 e connettore DC femmina	8
6013809	Cavo 2 fili 15cm con connettore DC maschio	9
6013816	Cavo 2 fili 100cm con con connettore DC maschio	9
6013823	Cavo 2 fili 15cm con connettore DC femmina	A
6013830	Cavo 2 fili 100cm con con connettore DC femmina	A
6013847	Prolunga 2 fili 15cm con connettori DC maschio/femmina	B
6013854	Prolunga 2 fili 100cm con con connettori DC maschio/femmina	C



CAVI WATERPROOF per STRIP IP65

Ideali per alimentare le Strip Led IP65 con possibilità di collegamento da 1 a 2 canali fino al Wattaggio massimo indicato (rispettando la lunghezza massima di 5mt per ogni striscia).

codice	Descrizione	Foto
6013861	Cavo WP 2 fili 15cm con plug Maschio + Cavo WP 2 fili 15cm con plug femmina	D
6013878	Cavo WP 2 fili 100cm con plug Maschio + Cavo WP 2 fili 100cm con plug femmina	D

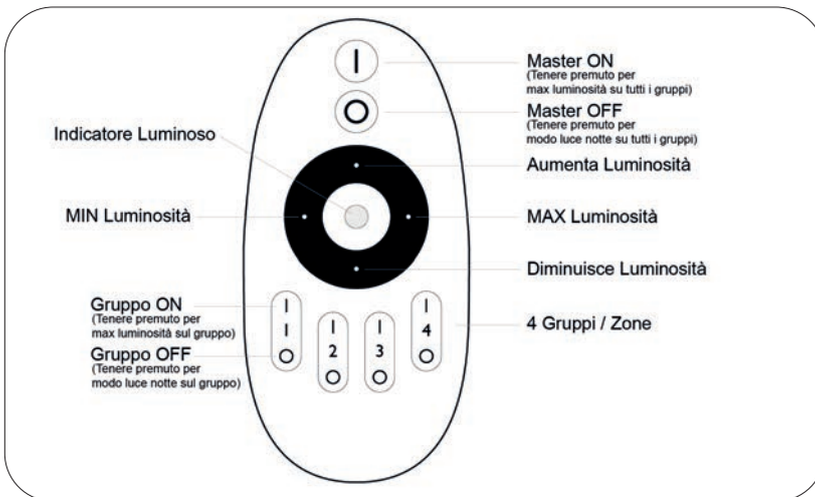


KIT DIMMER CONTROLLER RF 2.4Ghz



Sistema per controllo remoto delle Strip monocromatiche.
Permette con un semplice telecomando di controllare da una distanza massima di 30 metri accensione, spegnimento e dimmerazione della luce delle strip su 2 canali.

codice Descrizione
6017142 Kit Dimmer Controller RF 2.4Ghz per Strip

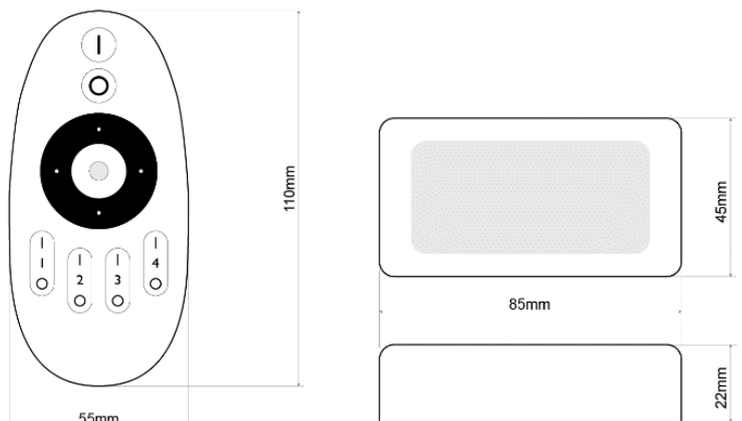
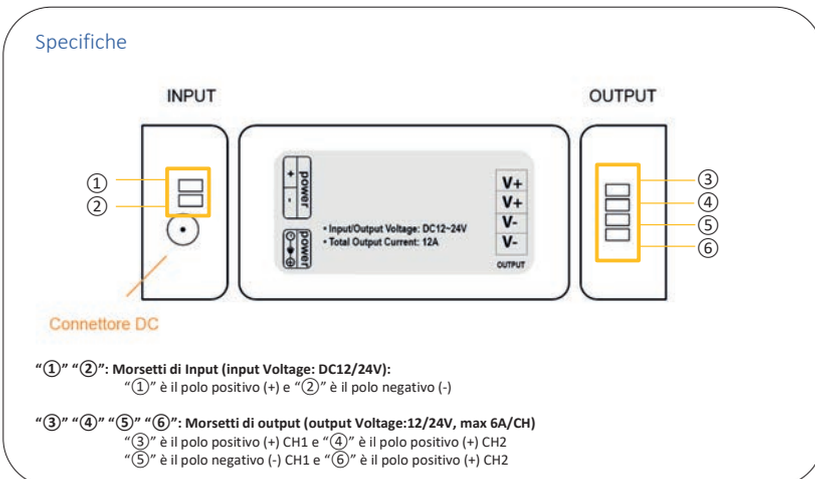


Parametri tecnici Controller

Dimensioni	45x85x22mm
Tensione in ingresso	DC12/24V
Consumo Statico	<1W
Corrente di funzionamento	≤ 6A/CH
Potenza Tipica	12V:<144W 24V:<288W

Parametri tecnici Radiocomando

Tensione	3V
Batterie (non incluse)	2 x AAA
Trasmissione	2400-2483.5Mhz
Metodo di modulazione	GFSK
Potenza di Trasmissione	6db
Consumo in Standby	10µA
Distanza Max	20-30 m
Dimensioni	55x110x20mm

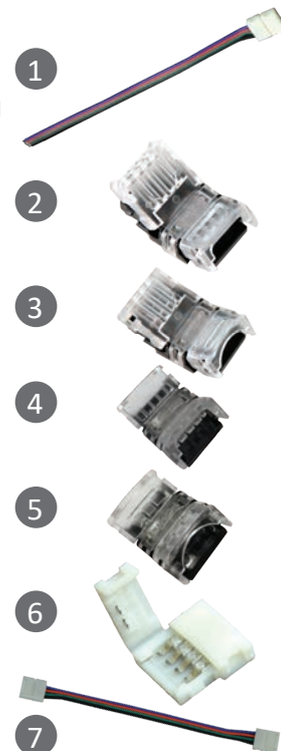


CONNETTORI RAPIDI per STRIP RGB



Permettono la connessione facile e veloce delle strip senza bisogno di saldature attraverso una comoda clip a pressione.

codice	Descrizione	Foto
6013724	Cavo alimentazione 4 fili 15 cm con plug 10mm RGB	1
6015933	Plug di connessione alimentazione trasparente per strip10mm RGB IP20	2
6015940	Plug di connessione alimentazione trasparente per strip10mm RGB IP65	3
6017005	Plug di connessione Trasparente STRIPtoSTRIP RGB IP20	4
6017012	Plug di connessione Trasparente STRIPtoSTRIP RGB IP65	5
6013694	Plug di connessione lineare standard per strip10mm RGB IP20	6
6013755	Cavo 4 fili 15cm con doppio plug 10mm RGB	7



CAVI 4 PIN per STRIP RGB IP20



Permettono una gestione più accurata e semplificata dei cavi di collegamento RGB (4 fili).

codice	Descrizione	Foto
6013762	Cavo 4 fili 15cm con connettore 4PIN maschio	8
6013779	Cavo 4 fili 15cm con connettore 4PIN femmina	9



CAVI WATERPROOF per STRIP RGB IP65



Permettono una gestione più accurata e semplificata dei cavi di collegamento RGB (4 fili) mantenendo un grado di protezione IP adeguato.

codice	Descrizione	Foto
6013885	Cavo WP 4 fili 15cm con plug Maschio + Cavo WP 4 fili 15cm con plug femmina	A
6013892	Cavo WP 4 fili 100cm con plug Maschio + Cavo WP 4 fili 100cm con plug femmina	A



KIT CONTROLLER RGB TOUCH RF



Sistema per controllo remoto delle Strip RGB.
Permette con un semplice telecomando di controllare da una distanza massima di 30 metri il colore, la luminosità e 18 scenari preimpostati.

codice	Descrizione
6013663	Kit Controller RGB Touch RF per Strip RGB



Parametri tecnici Controller

Dimensioni	83x79x33mm
Tensione in ingresso	DC12/24V
Consumo Statico	<1W
Corrente di funzionamento	≤ 8A/CH
Potenza Tipica	12V:<288W 24V:<576W

Parametri tecnici Radiocomando

Temp. d'esercizio	-20 +60 °C
Tensione	1,5V x 3
Corrente Statica	85µA
Corrente Funzionamento	200µA
Distanza Max	30 m
Batterie (non incluse)	3 x AAA
Durata in Standby	>6 mesi
Consumo in Standby	0,025 Mw

Specifiche



“①” “②”: Morsetti di Input (input Voltage: DC12/24V):

“①” è il polo positivo (+)

“②” è il polo negativo (-)

“③” “④” “⑤” “⑥”: Morsetti di output

(output Voltage: 12/24V, max 8A)

“③” è il polo positivo (+)

“④” “⑤” “⑥” sono i 3 canali RGB

Istruzioni di utilizzo

“①” Tasto Luminosità/velocità (in modalità statica controlla la luminosità (25 livelli), in modalità dinamica controlla la velocità (100 livelli).

“②” Anello di Colore: toccando un determinato punto la Strip assume quel determinato colore.

“③” Tasto Modalità: permette di scegliere fra 18 modalità

“④” Tasto On/Off: accende e spegne la Strip.



AMPLIFICATORE per STRIP RGB



Sistema che permette di collegare più spezzoni di strip RGB per creare lunghi tratti senza perdite di carico. Si può controllare in maniera sincronizzata da un unico punto più spezzoni consecutivi di strip RGB ottenendo lo stesso colore.

codice	Descrizione
6019030	Amplificatore per Strip RGB DC12-24V output 4A 12V:<144W, 24V:<288W

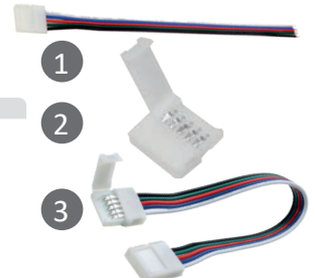


CONNETTORI RAPIDI per STRIP RGB



Permettono la connessione facile e veloce delle strip senza bisogno di saldature attraverso una comoda clip a pressione.

codice	Descrizione	Foto
6015704	Cavo alimentazione 5 fili 15 cm con plug 12mm RGB+W	1
6015698	Plug di connessione lineare standard per strip 12mm RGB+W	2
6018910	Cavo 5 fili 15cm con doppio plug 12mm RGB+W	3



KIT CONTROLLER RGB+White RF



Sistema per controllo remoto delle Strip RGB+White. Permette con un semplice telecomando di controllare da una distanza massima di 30 metri il colore e la luminosità.

codice	Descrizione
6018903	Controller RF per Strip RGBW

Connessioni controller

Connettori di input: Power1, Power2 (+, -)

Connettori di output: W, B, G, R, V+

Radiocomando 24 tasti

- Modo DIY
- Luce Notte
- Variazione Colori
- Regolazione Velocità
- Regolazione Luminosità
- ON/OFF
- Selezione Colori
- Preselezioni Dinamiche
- Luminosità Preimpostate



Parametri tecnici Controller

Dimensioni	85x22x45mm
Tensione in ingresso	DC12/24V
Consumo Statico	<1W
Corrente di funzionamento	< 6A/CH
Potenza Tipica	12V:<288W 24V:<576W



Parametri tecnici Radiocomando

Dimensioni	59x9x104mm
Temp. d'esercizio	-20 +60 °C
Tensione	3V
Distanza Max	<20-30 m
Batterie (non incluse)	1xCR2025

AMPLIFICATORE per STRIP RGB+W



Sistema che permette di collegare più spezzoni di strip RGB+W per creare lunghi tratti senza perdite di carico. Si può controllare in maniera sincronizzata da un unico punto più spezzoni consecutivi di strip RGB+W ottenendo lo stesso colore.

codice	Descrizione
6019047	Amplificatore per Strip RGB+W DC12-24V output 6A 12V:<288W, 24V:<576W

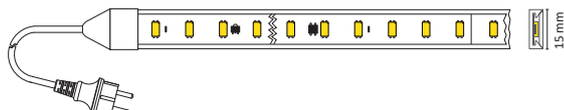


Dati Tecnici Comuni

Dimensioni (mm)	5 metri / 20 metri x 15mm
Input Voltage (V)	230V AC
Larghezza	15 mm
Altezza	6 mm
Consumo Energetico (kWh/1000h)	14/mt
Durata (ore)	50.000
Indice di Resa Cromatica CRI (Ra)	>80

Imballo

Bobina
in Busta
Singola



STRIP LED 5 METRI 230V | 14W/mt IP65



codice	Colore	°Kelvin	lumen/5m	lumen/m	Led/m	lumen/W
6018484	Warm	3000K	7000	1400	72	100
6018491	Cool	4000K	7350	1470	72	105
6018507	Day	6500K	7350	1470	72	105



STRIP LED 20 METRI 230V | 14W/mt IP65



codice	Colore	°Kelvin	lumen/20m	lumen/m	Led/m	lumen/W
6018514	Warm	3000K	28000	1400	72	100
6018521	Cool	4000K	29400	1470	72	105
6018538	Day	6500K	29400	1470	72	105

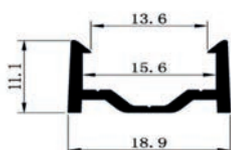


ACCESSORI DI FISSAGGIO



Accessori di fissaggio per Strip 230V: Clips da installare almeno ogni 50 cm oppure il pratico profilo in PVC per una tenuta ottimale.

codice	Descrizione	Foto
6018569	Clip di montaggio in plastica con viti (conf. 10 pz.)	1
6018613	Profilo di fissaggio in PVC. Lungh. 1,2 mt.	2



ACCESSORI (solo per installatori qualificati)



Accessori destinati ai soli installatori qualificati.
Non vendibili agli utilizzatori finali.
Se utilizzati in esterno è necessario utilizzare apposita colla siliconica.

codice	Descrizione	Foto
6018545	Connettore con cavo di alimentazione 1 mt. + viti	3
6018552	Tappo terminale e viti	4
6018606	Connettore per curve con cavo 20 cm	5

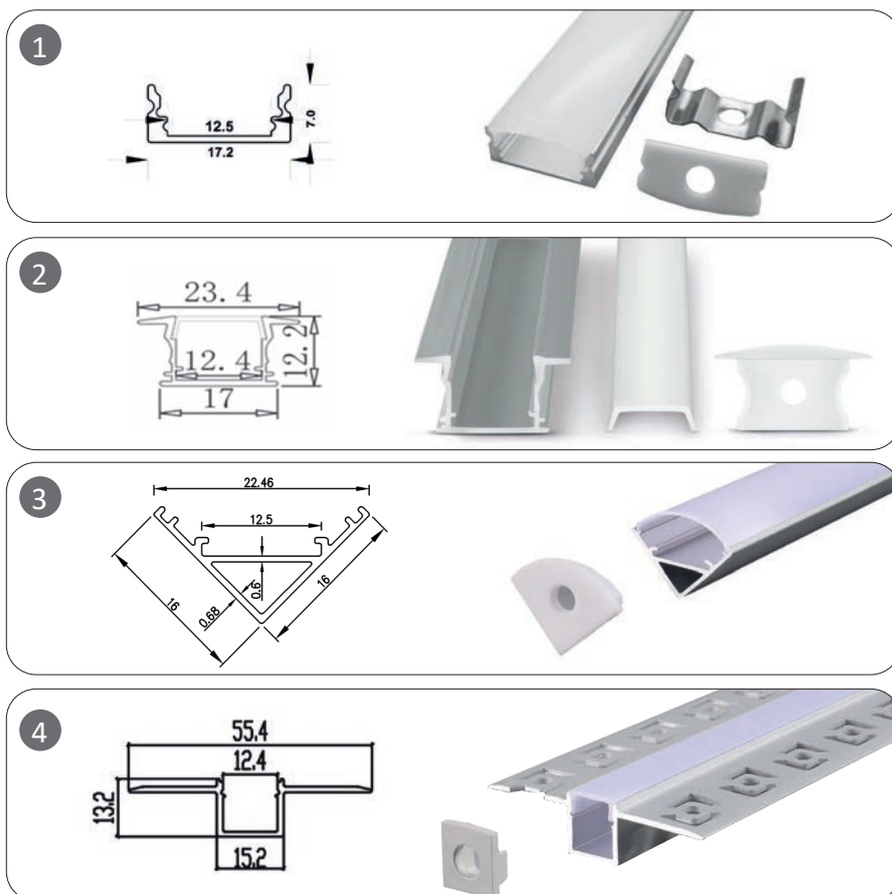


PROFILI ALLUMINIO SILVER



Profili di alluminio da 2 metri che permettono una dissipazione corretta del calore. Ideali per tutte le tipologie di strip.
Completati di cover opale, tappi e clip di fissaggio.

codice	Descrizione	Foto
6013632	Profilo piatto basso (h7/int.12,5mm). Lungh. 2 mt. completo di 2 tappi e 4 clip di fissaggio	1
6014912	Coppia di tappi aggiuntivi per profilo piatto	
6013649	Profilo da incasso (h12,2/int.12,4 mm). Lungh. 2 mt. completo di 2 tappi e 4 clip di fissaggio	2
6014905	Coppia di tappi aggiuntivi per profilo da incasso	
6013656	Profilo angolare (16x16/int. 12,5 mm). Lungh. 2mt. completo di 2 tappi e 4 clip di fissaggio	3
6014899	Coppia di tappi per profilo angolare	
6018651	Profilo da Cartongesso (h13,2/int.12,4 mm). Lungh.2mt completo di 2 tappi.	4
6018965	Coppia di tappi per profilo da cartongesso	



PROFILI ALLUMINIO BLACK



Profili di alluminio da 2 metri che permettono una dissipazione corretta del calore. Ideali per tutte le tipologie di strip. Completati di cover nera, tappi e clip di fissaggio.

codice	Descrizione	Foto
6018927	Profilo piatto basso (h 7 / int.12,4mm). Lungh. 2 mt. completo di 2 tappi e 4 clip di fissaggio	1
6018996	Coppia di tappi neri aggiuntivi per profilo piatto	
6018934	Profilo da incasso (h 7 / int.12,4 mm). Lungh. 2 mt. completo di 2 tappi e 4 clip di fissaggio	2
6019009	Coppia di tappi neri aggiuntivi per profilo da incasso	
6018941	Profilo angolare (15,8x15,8 / int. 10,5 mm). Lungh. 2mt. completo di 2 tappi e 4 clip di fissaggio	3
6019016	Coppia di tappi neri per profilo angolare	



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



1. Le ordinazioni dei nostri prodotti si intendono sempre subordinate all'accettazione, anche parziale da parte della nostra sede ed ai prezzi e condizioni di vendita in vigore all'epoca della consegna della merce. Offerte e accettazioni d'ordine si intendono sempre salvo disponibilità.
2. In caso di variazioni di listino e quindi di prezzi e di condizioni, l'acquirente potrà annullare gli ordini in atto con lettera raccomandata entro 8 giorni dalla nostra comunicazione di variazione.
3. La società non assume alcuna responsabilità, né l'acquirente potrà pretendere annullamento parziale o totale dell'ordine o refusione dei danni, in caso di ritardi o riduzione dei tipi e quantitativi per qualsiasi motivo o causa. I termini di consegna non sono mai impegnativi.
4. La società si riserva la facoltà di apportare, in qualunque momento e senza preavviso, modifiche alle caratteristiche tecniche dei nostri prodotti.
5. I prezzi si intendono franco nostra fabbrica; imposte e tasse, imballi speciali, assicurazione, resa e trasporto si intendono addebitabili a parte.
6. L'Ecocontributo RAEE, ove dovuto, è incluso nel prezzo di vendita.
7. Ogni nostra obbligazione cessa con la consegna della merce al vettore od allo spedizioniere anche se le condizioni di vendita prevedono che le spese di trasporto siano incluse nel prezzo. Il trasporto si intende sempre effettuato a rischio e pericolo del destinatario con qualunque mezzo venga effettuato. Si esclude ogni nostra responsabilità in caso di rotture, furti, avarie durante il trasporto. Ad ogni modo in questi casi firmare il D.D.T di ritiro merce e/o la lettera di vettura al corriere con "riserva" di verifica ed inviarci copia.
8. I reclami su eventuali non conformità o difettosità del prodotto devono essere formulate in forma scritta entro 8 (otto) giorni dall'arrivo della merce. Per quanto non indicato valgono le norme di legge. E' facoltà di La Filometallica Srl richiedere la restituzione degli articoli in contestazione e in questo caso i prodotti difettosi devono essere spediti mediante un vettore convenzionato con La Filometallica Srl e devono pervenire nel loro imballo originale. Se accertato il difetto di fabbricazione, La Filometallica Srl risponderà esclusivamente del prodotto fornito tramite, a sua insindacabile scelta, riparazione, sostituzione o riaccredito del relativo valore. Quanto sopra non si applica se l'uso sia stato improprio o quando i prodotti risultino manomessi o utilizzati in impianti elettrici non idonei. Non saranno addebitabili alla Soc. La Filometallica S.r.l. eventuali costi di installazione, sostituzione, progettazione o quant'altro riferendosi la garanzia al solo prodotto fornito.
9. In mancanza di altri accordi per il collaudo valgono le vigenti norme CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano).
10. I pagamenti devono essere effettuati nei termini ed alle condizioni stabilite, presso la nostra sede di Via Lombardia 31/33 San Giuliano Milanese (MI). Nessun pagamento sarà ritenuto valido se non fatto direttamente presso il nostro domicilio o ad un nostro incaricato munito al momento dello stesso di regolare autorizzazione. In caso di controversia, per qualsiasi motivo, l'acquirente non ha alcun diritto di ritardare o rifiutare il pagamento delle fatture scadute. Per i pagamenti, differiti anche cambiali, da noi preventivamente accettati sempre salvo buon fine, è in ogni caso dovuto l'interesse del ritardato pagamento, decorrente dalla data della scadenza, nella misura del tasso medio praticato dalle banche sugli scoperti di conto corrente vigente alla data del pagamento. Per tutti i pagamenti con effetti differiti, al primo effetto impagato decade il beneficio del termine. Eventuali sconti cassa, abbuoni o premi di qualsiasi natura saranno corrisposti a condizione che il cliente non abbia pagamenti in sospeso e si intenderanno automaticamente decaduti e revocati in caso di ritardato pagamento. Ci riserviamo la facoltà di non evadere gli ordini dei clienti che non abbiano provveduto al puntuale pagamento delle forniture precedenti.
11. In caso di contestazione si stabilisce la competenza dell'Autorità Giudiziaria di Milano.



Distributore Esclusivo per l'Italia:



Via Lombardia 31/33 - 20098 San Giuliano Milanese (MI)
Tel. +39 02 55210995 - Fax +39 02 5394314
info@imperialampade.it - www.imperialampade.it



www.imperialampade.it