



Serie NeonLED

Serie NeonLED



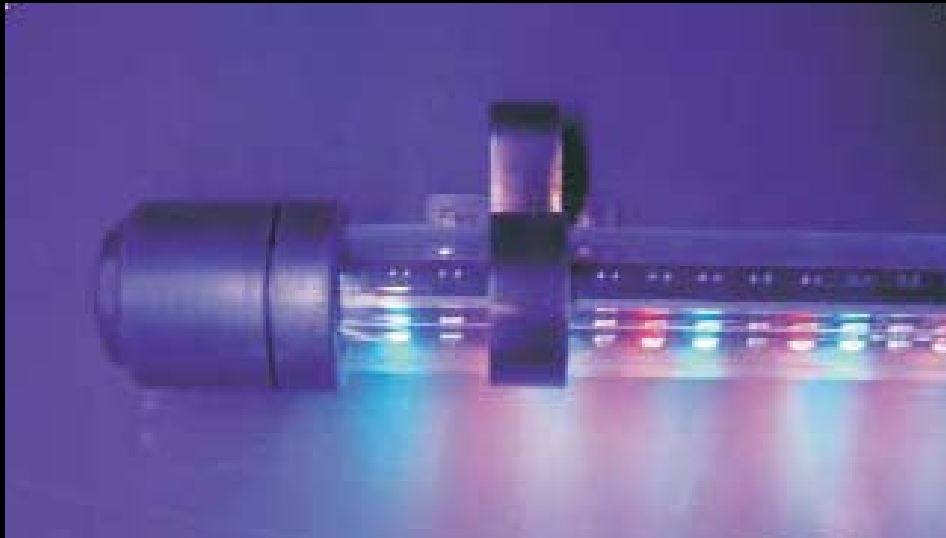
NeonLED Serie : 600mm , 1200mm, 1500mm

NeonLED

Per l'illuminazione di interni si utilizzano solitamente neon e lampade a basso consumo, tipicamente da 20W o 40W. Questi tipi di lampade hanno una durata di vita che va dalle 5000 alle 8000 ore; bisogna anche dire però che il 30% della luminosità emessa si inizia a perdere dopo circa 3000 ore di utilizzo.

Fin ora con i LED ci è stato difficile sostituire completamente le tradizionali lampade ma con l'avanzare di questa tecnologia oggi finalmente riusciamo ad utilizzare la luce LED come fonte di luce alternativa e rimpiazzare le tradizionali lampade.

I nostri **NeonLED** possono sostituire i tradizionali neon con tutti i vantaggi che la luce led ci permette di avere.



Caratteristiche

Alta potenza, luminosità ed efficienza, risparmio energetico, più dell'80% di risparmio elettrico di una tradizionale lampada a basso consumo.

I **NeonLed** possono emettere una più alta luminosità grazie alla alta qualità dei led presenti al loro interno

Altissima durata, più di 10 volte di un tradizionale neon

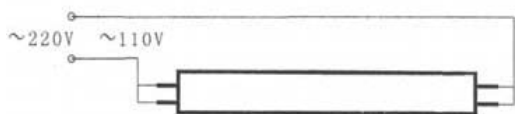
L'installazione è semplice e facile. I **NeonLed** possono essere facilmente installati come i tradizionali Neon.

I **NeonLed** emettono una luce come i tradizionali neon.

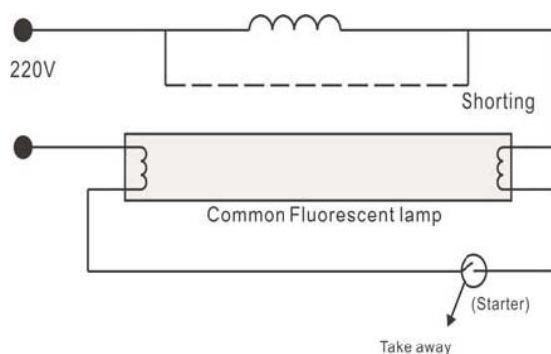
Vengono utilizzati in industrie, uffici, supermercati, autobus, treni, negozi, insegne, ecc...



Collegamento dei NeonLed



Sostituisci I tradizionali neon in questo modo:



Rimuovete il tradizionale neon, togliete lo starter e collegate il nostro **NeonLed** direttamente al 220V. Un operazione davvero semplice che in pochi secondi vi permette di utilizzare i nostri **NeonLED**

METTIAMOLI A CONFRONTO...

	NeonLED	Neon tradizionale
Watt	20 W	58 W
Durata	50.000 ore	6.000 ore
Starter	Non Necessario	Necessario
Controllo luminosità	Non Necessario	Necessario
Consumo	20 W	58 W

Questi sono i dati dei nostri **NeonLed** messi a confronto con un tradizionale neon.

Come si può notare la durata di vita dei **NeonLED** è di gran lunga superiore a quella dei neon tradizionali, quasi 10 volte tanto; questo significa che per ogni nostro **NeonLED** occorre sostituire ben 9 volte lo stesso neon tradizionale spendendo quindi 9 volte il costo di un tradizionale neon. Occorre tener presente anche che la luce dei **NeonLED** non si deteriora con il tempo come invece accade per i neon tradizionali.

Utilizzando i **NeonLED** non vi è la necessità di acquistare starter o controllori di luce e quindi significa che non dobbiamo affrontare spese di installazione starter o sostituzioni nel tempo eliminando i tutti i costi dovuti a questi accessori e alla manutenzione sulla fonte di luce.

Il consumo dei NeonLed è di soli 20 W contro i 58 W dei neon tradizionali.

Considerando che il costo al kW è di circa 0,16 €:

	Consumo W * ore di utilizzo	kW consumati in 50.000 h	Consumo totale €
NeonLED	$20 * 50.000 = 1.000.000 \text{ W}$	1000 kW	160,00 €
Neon tradizionale	$58 * 50.000 = 2.900.000 \text{ W}$	2900 kW	464,00 €

Utilizzando i nostri **NeonLed** risparmierete in costi di consumo di elettricità circa 300,00€ per ogni neon installato.

Quanto costa vi costa un singolo neon tradizionale su una durata di vita paragonabile ai nostri **NeonLED** ?

	Costo	Numero di sostituzioni	Totale
Neon	3,50 €	9	31,50 €
Starter e Accessori	8,50 €	3	25,50 €
Consumo	464,00 €	N.A.	464,00 €
Totale Costi neon tradizionale			521,00 €

Come potete vedere quando utilizzate un tradizionale neon i vostri costi sono quantificabili in circa **€520,00** senza considerare le spese di manutenzione che non sono quantificabili a priori.

Caratteristiche Tecniche NeonLed

DI-NeonLed-600

600x30mm Neon Led T8



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

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

DI-NeonLed-1200

1200x30mm Neon Led T8



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

Colori disponibili: bianco, bianco caldo



DI-NeonLed-1200-UB

1200x30mm Neon Led T8

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

Colori disponibili: bianco, bianco caldo



DI-NeonLed-1500

1500x30mm Neon Led T8

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

Colori disponibili: bianco, bianco caldo



DI-NeonLed-1500-S

1500x25mm Neon Led T8

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

Colori disponibili: bianco, bianco caldo

Applicazioni

Illuminazione per uffici, abitazioni, negozi, insegne, industrie, acquari.... Troverete sicuramente il campo di applicazione corretto dove installare gli innovativi **NeonLed** risparmiando il vostro denaro e salvaguardando l'ambiente.

