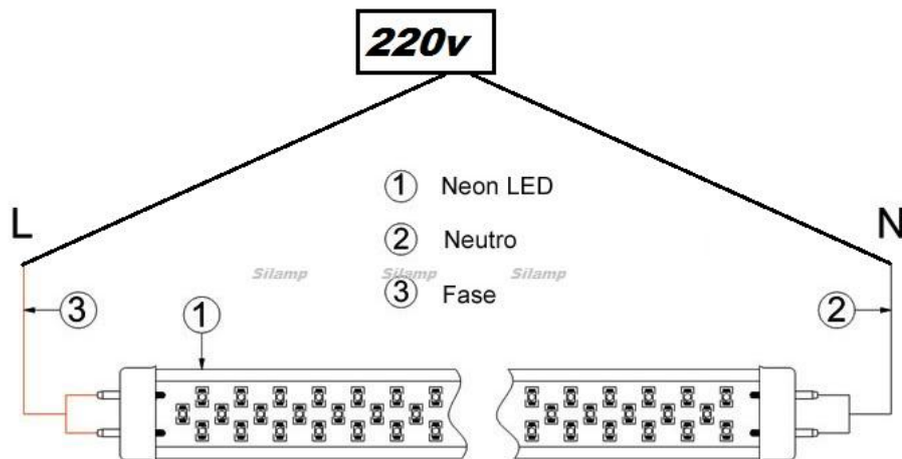


# Scheda Tecnica tubi Led Silamp



## Caratteristiche del tubo da 9W:

- Tubo neon Led 9w luce fredda 6400k 144leds smd
- lumens 900
- lunghezza 60cm
- Luce come 100W e consuma solo 9w

## Caratteristiche del tubo da 18W:

- Tubo neon Led 18w luce fredda 6400k 288leds smd
- lunghezza 120cm
- Luce come 180W e consuma solo 18w
- 1800 Lumens circa

## Caratteristiche del tubo da 22W:

- Tubo neon Led 22W luce fredda 6400k 312leds smd
- lunghezza 150cm
- Luce come 220W e consuma solo 22w
- 2200 lumens circa

## Caratteristiche Tecniche comune dei tubi:

- Disponibile 9w 60cm ; 18w 120cm; 22w 150cm
- Attacco T8
- led smd
- Versione a 220v (quindi non serve nessun trasformatore)
- 230v ~ 50HZ
- Accensione: Immediata
- Durata media: 10 anni - 20anni



## Guida all'installazione dei tubi a Leds:

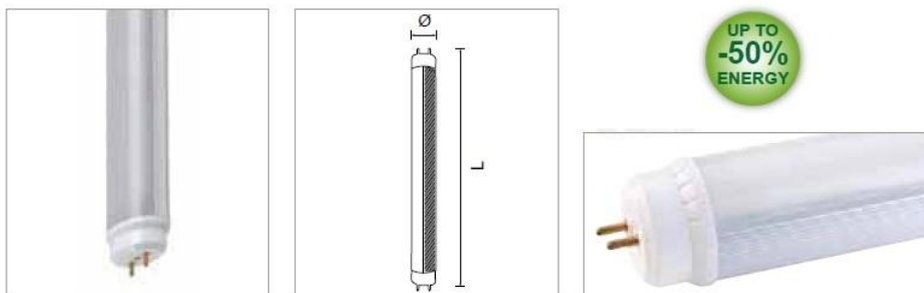
Nei maggiori dei casi basta togliere il starter della vecchia plafoniera e montarli su e già così funzionano perfettamente senza altre modifiche. Nel caso i tubi led sfarfallano la luce dopo il montaggio, oltre di dover togliere il starter anche il reattore, il ballast o trasformatori esistenti nel vecchio impianto della plafoniera, portando così un' alimentazione diretto da 220V ai tubi led Silamp.

### T8 LED > 30.000 H



- I**
- Intercambiabile con i classici tubi fluorescenti seguendo alcune semplici indicazioni
  - Durata oltre a 30.000 ore.
  - Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
  - Risparmio energetico fino all'70%.
  - Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
  - Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
  - Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
  - Corpo in alluminio estruso, diffusore in PC trasparente.
  - Insensibili a vibrazioni.
  - Temperatura di funzionamento: -20°C/40°C

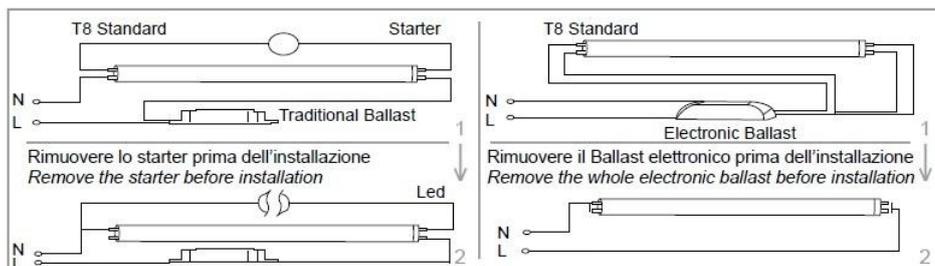
- GB**
- Interchangeable with the classical fluorescent lamp follow the procedure indicated below.
  - Extra longlife up to 30.000 hours.
  - Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
  - Save tremendous energy cost up to 70%.
  - Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
  - Excellent light qualities for all the life-time of the lamp.
  - Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
  - Die-cast aluminium, PC transparent diffuser
  - Slight to vibration.
  - Working environment: -20°C/40°C



UP TO  
-50%  
ENERGY



#### Indicazioni di installazione / Installation indication



ENERGY CLASS **A**



MENO WATT PIÙ RISPARMIO  
STESSA LUCE  
LESS WATT MUCH SAVING  
SAME LUMINOUS EFFICACY

>30.000h

8.000h

		RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR	
9W	18W	Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.	
18W	36W	€ 4,73	
20W	58W	€ 9,46	
		€ 19,97	

