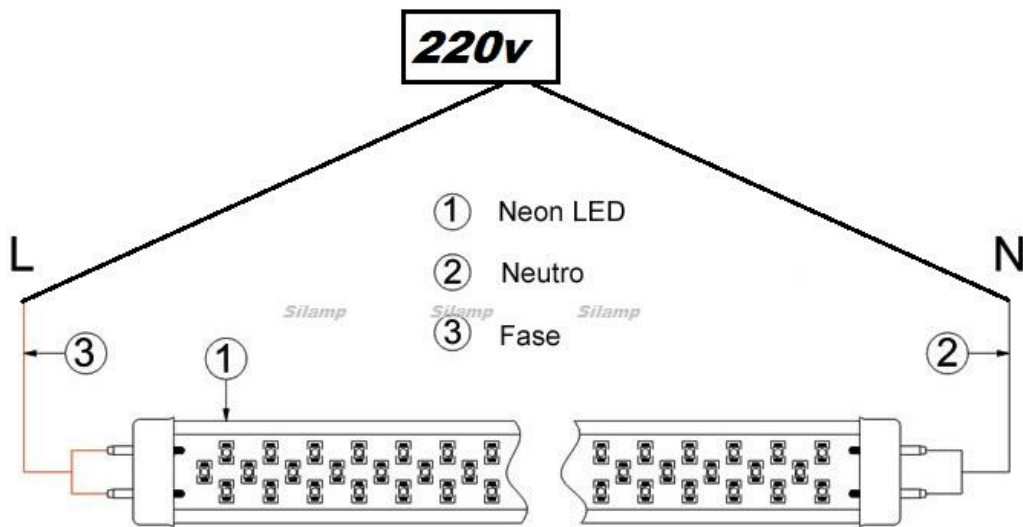


Scheda Tecnica tubi Led Silamp



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 20W:

Tubo neon Led 20W luce fredda 6400k 312leds smd
lunghezza 150cm
Luce come 220W e consuma solo 20w

Caratteristiche Tecniche comune dei tubi:

- Disponibile 9w 60cm ; 18w 120cm; 20w 150cm DA SCEGLIERE
- 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

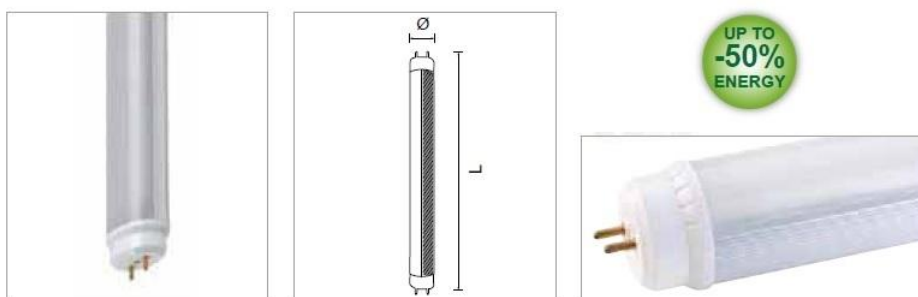
anche il reattore, il ballast o trasformatori esistenti nel vecchio impianto della plafoniera, portando così un'alimentazione diretto da 220V ai tubi led Silamp.

T8 LED > 30.000 H

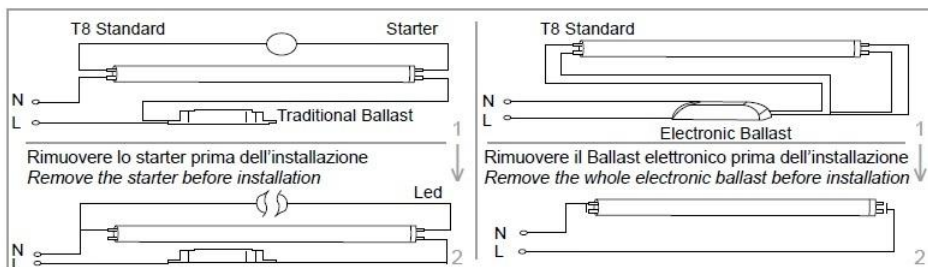


- Intercambiabile con i classici tubi fluorescenti seguendo alcune semplici indicazioni
- Durata oltre a 30.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Risparmio energetico fino all'70%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- 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

- 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



Indicazioni di installazione / Installation indication



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

>30.000h

8.000h



9W	18W
18W	36W
20W	58W

**RISPARMIO
ECONOMICO
1 ANNO - 1 YEAR**

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.

€ 4,73

€ 9,46

€ 19,97