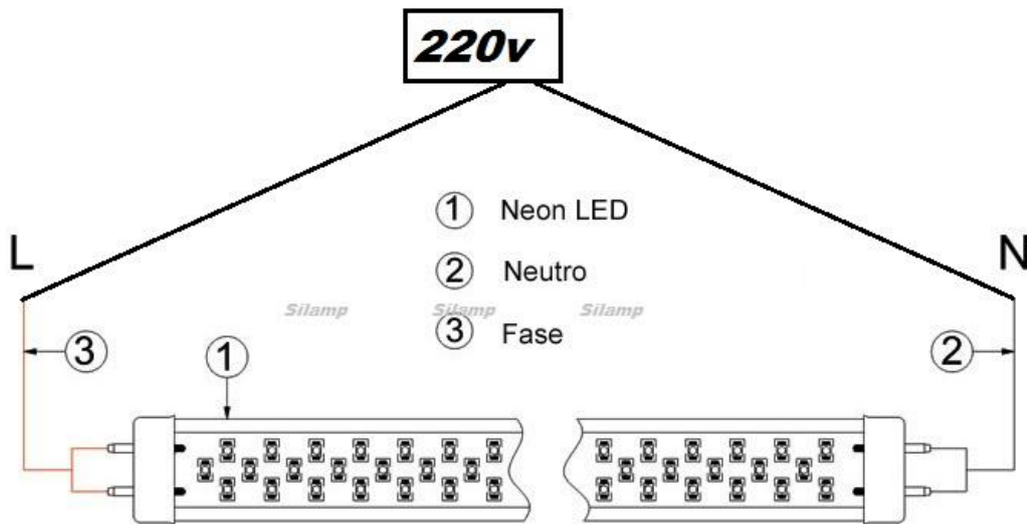


Scheda Tecnica tubi Led Silamp



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

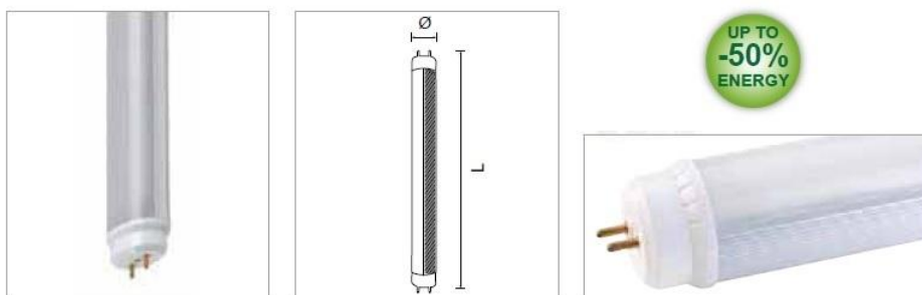
anche il reattore, il ballast o trasformatori esistenti nel vecchio impianto della plafoniera, portando così un'alimentazione diretta da 220V ai tubi led Silamp.

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

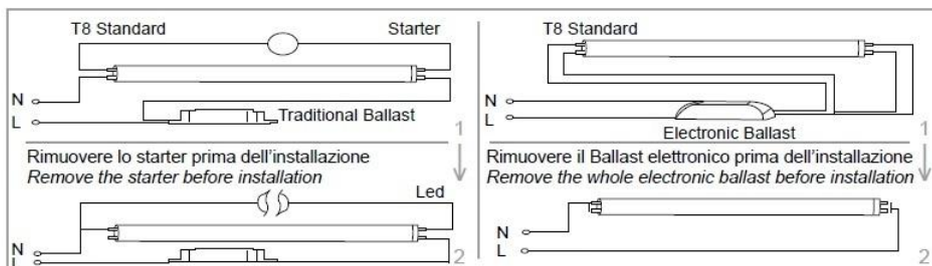
- *Interchangeable with the classical fluorescent lamp follow the procedure indicated below.*
- *Extra longlife up to 30.000 hours.*
- *Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.*
- *Save tremendous energy cost up to 70%.*
- *Light weight alloy body ensuring of durability and 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*



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



| | | |
|-----|-----|---------|
| 9W | 18W | € 4,73 |
| 18W | 36W | € 9,46 |
| 20W | 58W | € 19,97 |

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.