

flexsolight

NOVITA!!

- FACILE DA MONTARE SENZA PROBLEMI DI OPERE MURARIE
- MANTENIMENTO COSTANTE DEL FLUSSO LUMINOSO NEL TEMPO
- DURATA SUPERIORE ALLE 70000 ORE
- MONTANO ALIMENTATORI DOTATI DI SWITCH DI OTTIMA QUALITA' CHE RIDUCONO I VALORI REATTIVI E ARMONICI PER RIDURRE I COSTI IN BOLLETTA



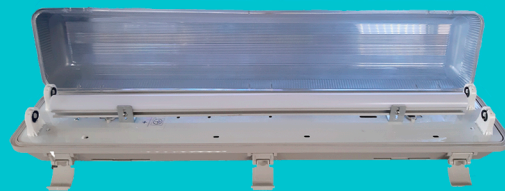
**DISSIPATORE CON CIRCUITO LED
ALIMENTATO IN BASSA TENSIONE**



**STAFFETTE REGOLABILI
CON KIT VITERIA**



ALIMENTATORE



PLAFONIERA CON KIT

**BREVETTO
DEPOSITATO**

PRODOTTO IN ITALIA



TRASFORMA FACILMENTE LA TUA PLAFONIERA AL NEON CON L'UTILIZZO DEL KIT A LED PER OTTENERE UN GRANDE RISPARMIO (VEDI TABELLA SOTTO)

DATI TECNICI

(TENSIONE IN USCITA INFERIORE A 48V - TENSIONE D'INGRESSO ALIMENTATORE 90-265Vac 50/60Hz)
CONFORME ALLA CEI EN-60598-1 (SICUREZZA ELETTRICA)
CONFORME ALLA CEI EN 55015 (COMPATIBILITA' Elettromagnetica)
CONFORME ALLA CEI EN 63493 (ESPOSIZIONE Elettromagnetica)

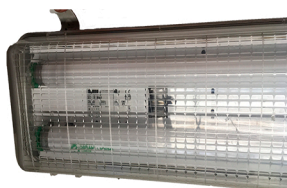


TIPOLOGIA PLAFONIERA	CONSUMO CON DUE TUBI NEON	CONSUMO CON KIT A LED	RISPARMIO
L=600	45W	15W	30W(60%)
L=1200	90W	30W	60W(67%)
L=1500	140W	40W	100W(71%)



**COMPATIBILE PER TUTTI I TIPI
E MARCHI DI PLAFONIERA**

FASI DI MONTAGGIO



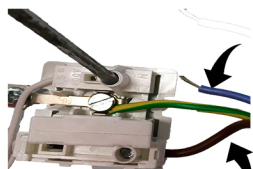
Togliere la copertura



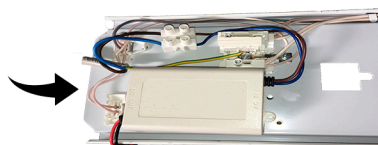
Estrarre i tubi al neon



Sganciare e sollevare la piastra porta tubi al neon



Scollegare i fili di alimentazione ad esclusione del filo di terra



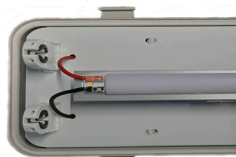
Rimuovere la pellicola dal biadesivo presente sull'alimentatore e posizionarlo all'estremità in aderenza del porta neon



Posizionare e fissare le staffette sulla piastra porta tubi al neon



Posizionare la barra led e avvitare la stessa sulle staffette fissate precedentemente



Collegare l'alimentatore sia alla rete che alla barra led



Rimontare la copertura

