

TUBI T8 A LED In sostituzione di tubi tradizionali al neon

I tubi a led dispongono di un alimentatore integrato nel tubo stesso e non necessitano di alcun componente aggiuntivo per il funzionamento.

Nel caso di un **nuovo impianto**, lo schema di collegamento è il seguente:



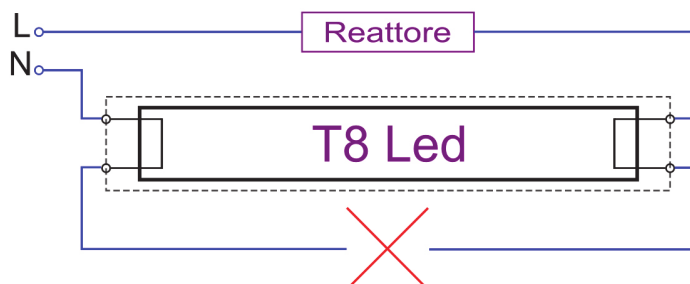
Sostituzione di tubi già esistenti

Sostituzione di tubi già esistenti in plafoniere dotate di **starter** e **reattore** elettromeccanico



rimuovere lo **starter**;

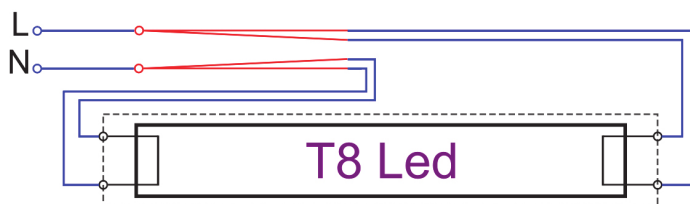
il **reattore** può essere lasciato nell'impianto ma per un ulteriore risparmio energetico e ridurre la possibilità di guasto consigliamo vivamente di rimuoverlo.



Sostituzione di tubi già esistenti in plafoniere dotate di **ballast** elettronico



E' indispensabile rimuovere il **ballast** e collegare il tubo a led direttamente alla linea elettrica. Il ballast elettronico genera impulsi che danneggiano irreparabilmente l'alimentatore del tubo a led.



ATTENZIONE!

Togliere tensione dall'impianto prima di effettuare qualsiasi lavoro su parti elettriche;
Tenere le apparecchiature elettriche fuori dalla portata dei bambini;
I tubi al neon devono essere conferiti ad un centro di raccolta.