

La corrente alternata (230V) entra nella ricevente RCJ14 che ha funzione di dimmer ed esce con una potenza più bassa sempre in alternata.

La corrente alternata entra nella parte alta del trasformatore e si collega nei morsetti con scritta "0" e "230"

Esce sempre in alternata a 24 Volt dai morsetti inferiori del trasformatore.

1° morsetto da SX si collega la massa terra (sul trasformatore c'è il simbolo)

2° morsetto da SX troviamo l'uscita 24 volt che va al ponte raddrizzatore (sul trasformatore c'è scritto "0")

NB. Per avere l'uscita in 24V bisogna con un filo collegare il morsetto 3 ed il morsetto 4

5° morsetto da SX troviamo l'uscita 24 volt che va al ponte raddrizzatore (sul trasformatore c'è scritto "24")

La corrente esce dal trasformatore in alternata e deve essere raddrizzata da un ponte in continua per poter funzionare con i led.

Il ponte raddrizzatore ha un lato smussato, prendere il ponte raddrizzatore con gli steli verso di te, il lato smussato sarà in alto a SX

Sul lato smussato collegare il cavo che sarà: **USCITA POLO POSITIVO**

In senso **orario** troviamo:

Entrata corrente alternata (trasformatore morsetto con scritto "24")

Uscita corrente continua polo negativo

Entrata corrente alternata (trasformatore morsetto con scritto "0")