

Alimentazione del dispositivo e connessione al modulo led

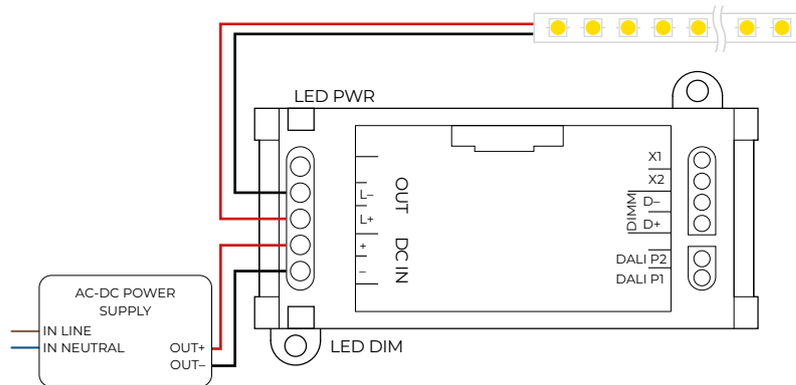


FIG. 1 - Schema collegamento alimentazione e led PHASE-CUT-CV-UL

Modalità di funzionamento

Modalità potenziometro lineare 100KOHM

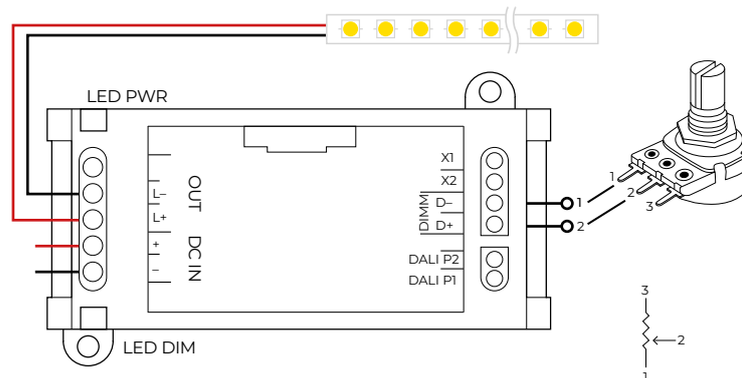


FIG. 2 - collegamento potenziometro PHASE-CUT-CV-UL

Modalità di funzionamento

Modalità 0-10V/1-10V passivo (non isolato)

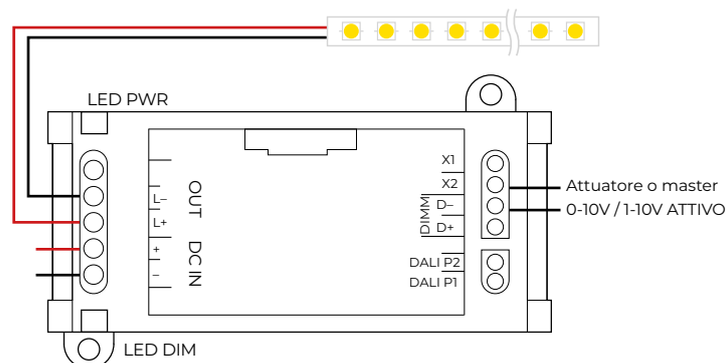


FIG. 3 - collegamento 0-10V PHASE-CUT-CV-UL

Modalità di funzionamento

Modalità DALI2

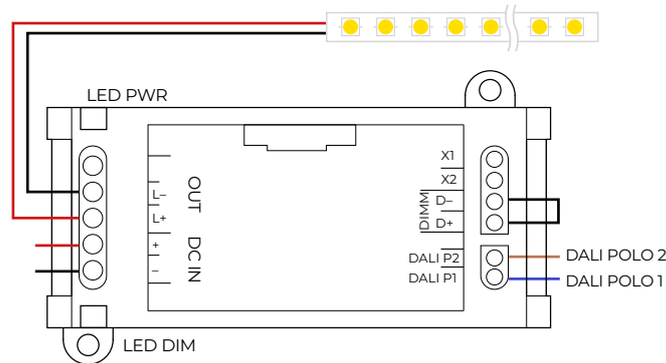


FIG. 4 - collegamento DALI dimmer PHASE-CUT-CV-UL

Modalità di funzionamento

Modalità PUSH

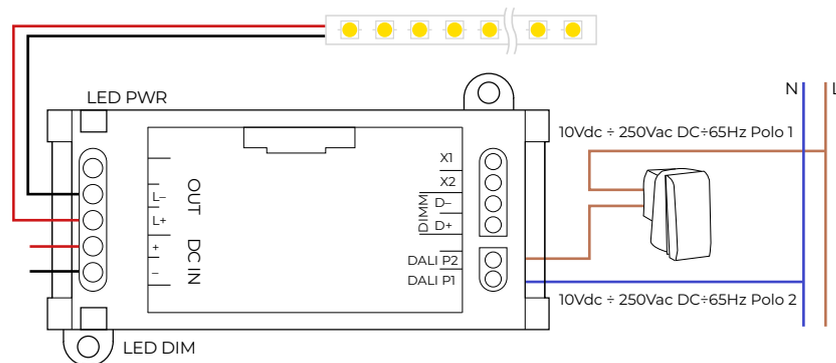


FIG. 5 - collegamento pulsante PHASE-CUT-CV-UL

Modalità di funzionamento

Modalità TAGLIO DI FASE

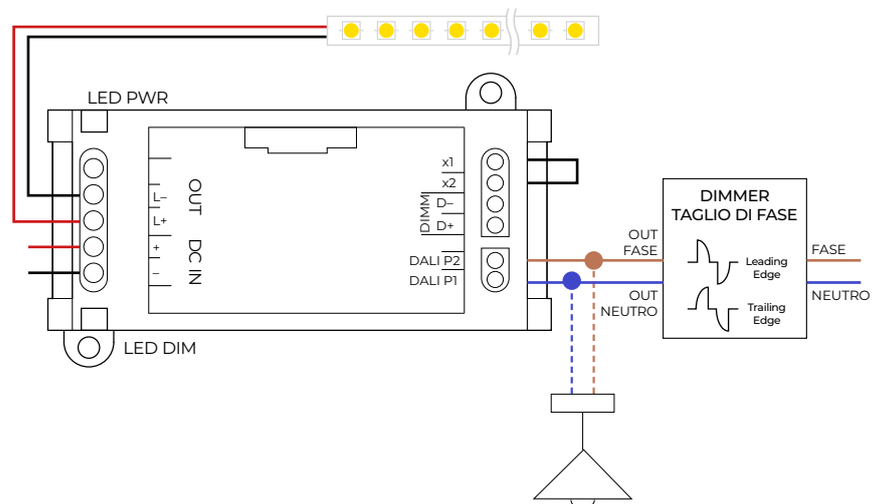


FIG. 6 - collegamento TAGLIO DI FASE 2 poli

 CARICO DIMMERABILE A TENSIONE DI RETE (collegamento opzionale)

Modalità di funzionamento

Modalità TAGLIO DI FASE con dimmer a singolo polo di uscita (FASE o NEUTRO)

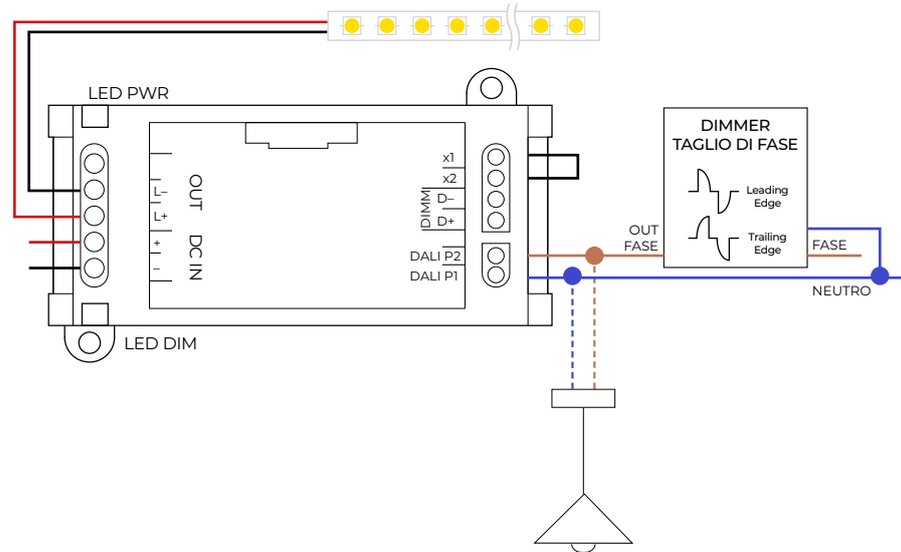


FIG. 7 - collegamento TAGLIO DI FASE PHASE-CUT-CV-UL 1 polo

CARICO DIMMERABILE A TENSIONE DI RETE (collegamento opzionale)

Cablaggio prodotti compatibili TAGLIO DI FASE

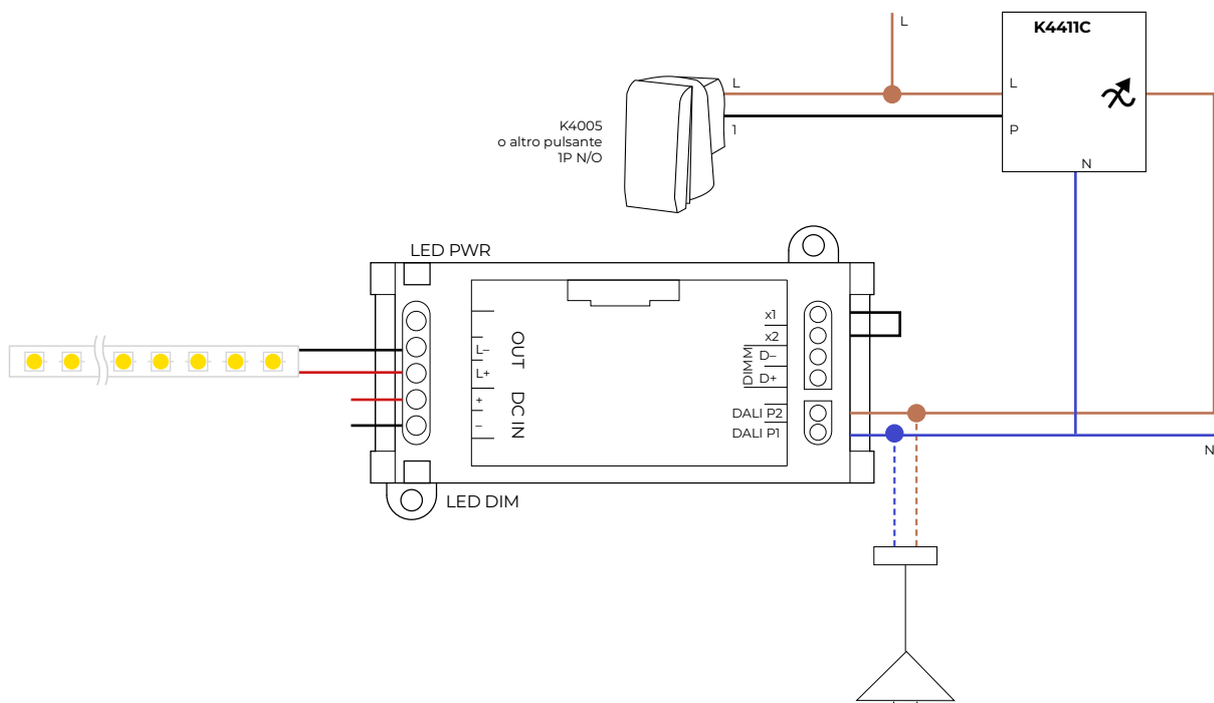


FIG. 8 - collegamento TAGLIO DI FASE 1 polo + BTICINO K441TC

CARICO DIMMERABILE A TENSIONE DI RETE (collegamento opzionale)

Cablaggio prodotti compatibili

TAGLIO DI FASE

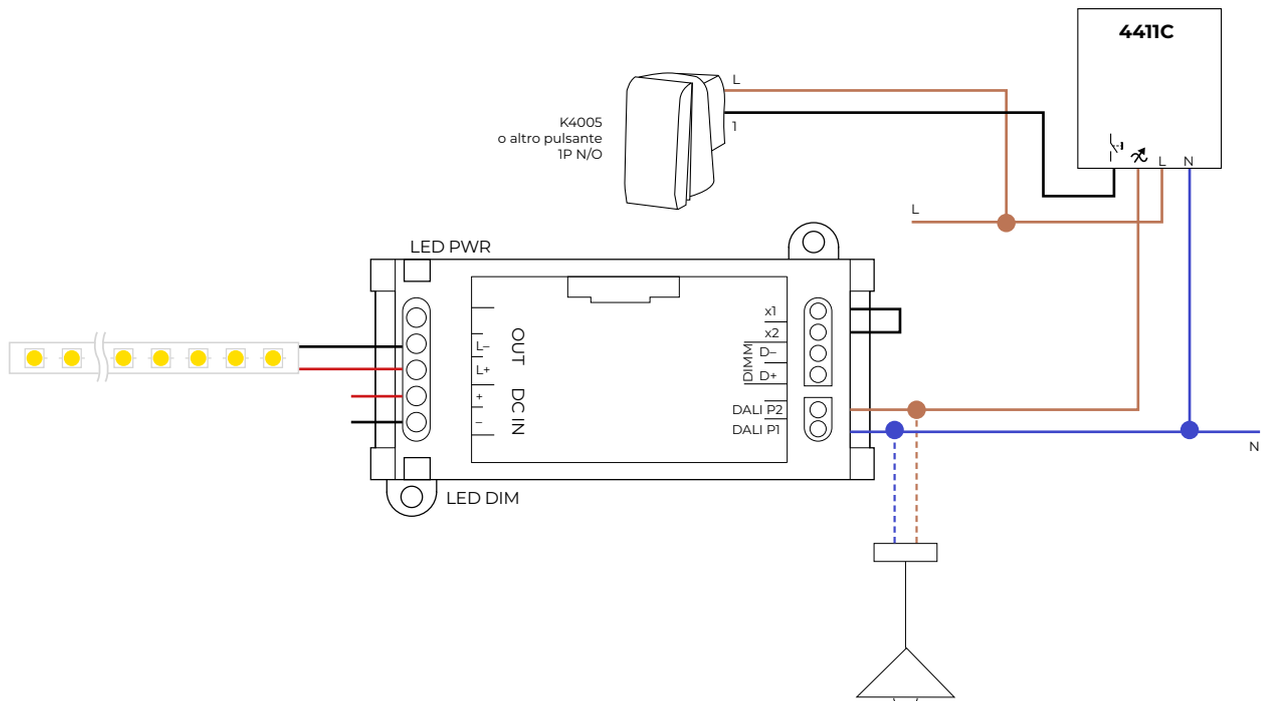


FIG. 9 - collegamento TAGLIO DI FASE 1 polo fase tagliata + **BTICINO 4411C**

 CARICO DIMMERABILE A TENSIONE DI RETE (collegamento opzionale)

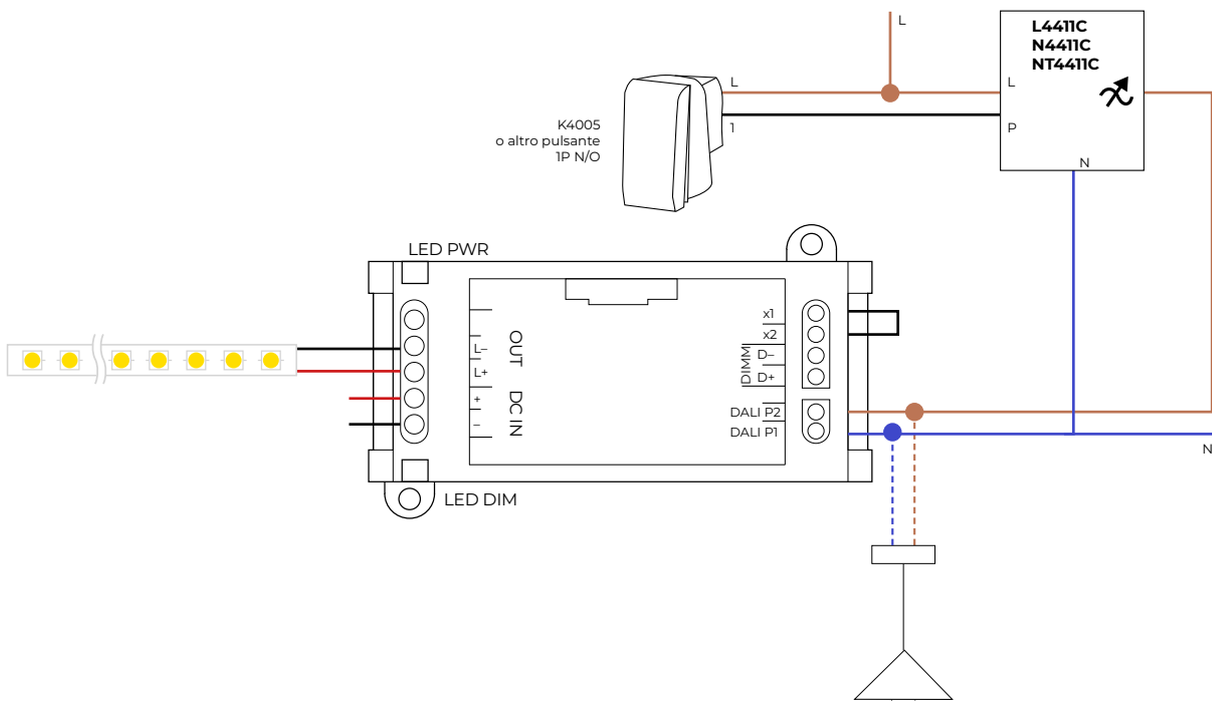


FIG. 10 - collegamento TAGLIO DI FASE 1 polo + **BTICINO L4411C / N4411C / NT4411C**

 CARICO DIMMERABILE A TENSIONE DI RETE (collegamento opzionale)

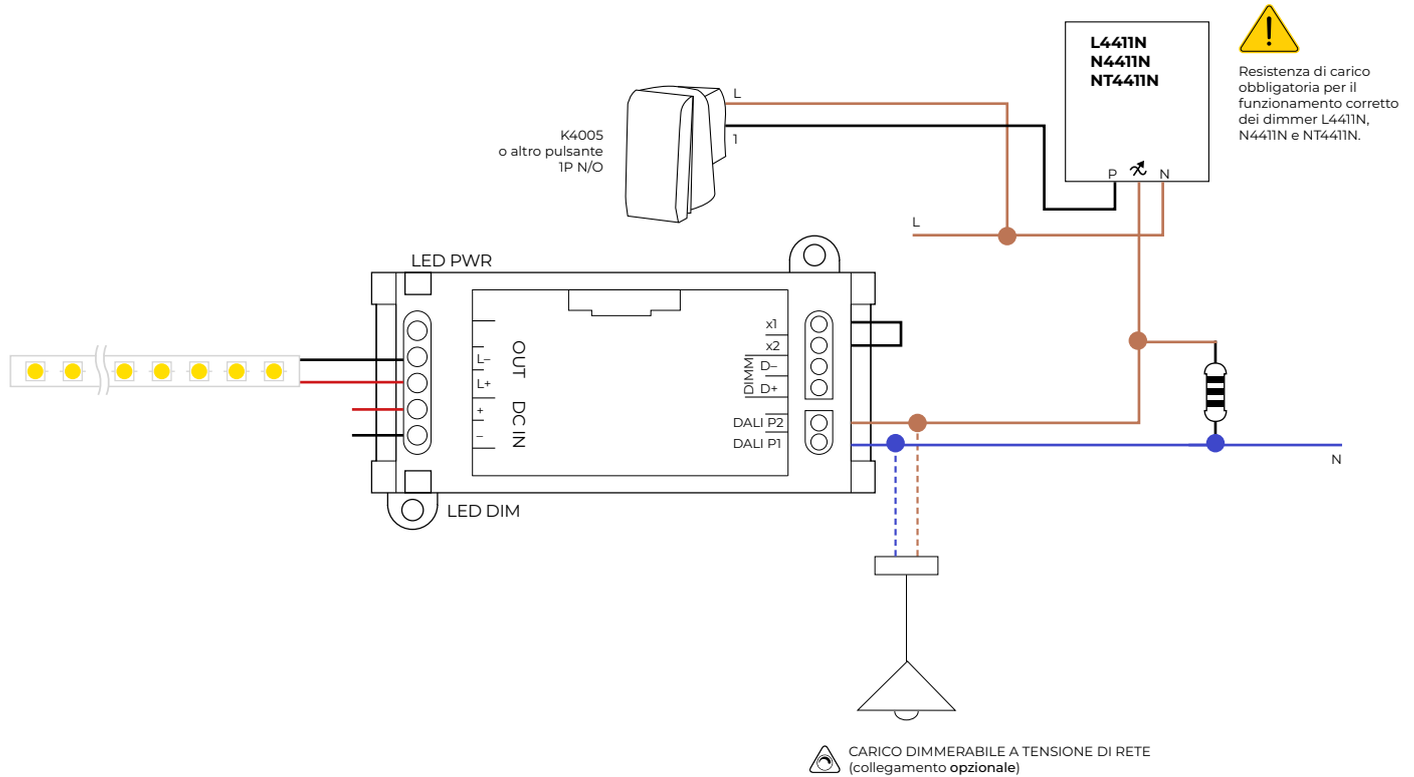


FIG. 11 - collegamento TAGLIO DI FASE 1 polo fase tagliata + BTICINO L4411N / N4411N / NT4411N