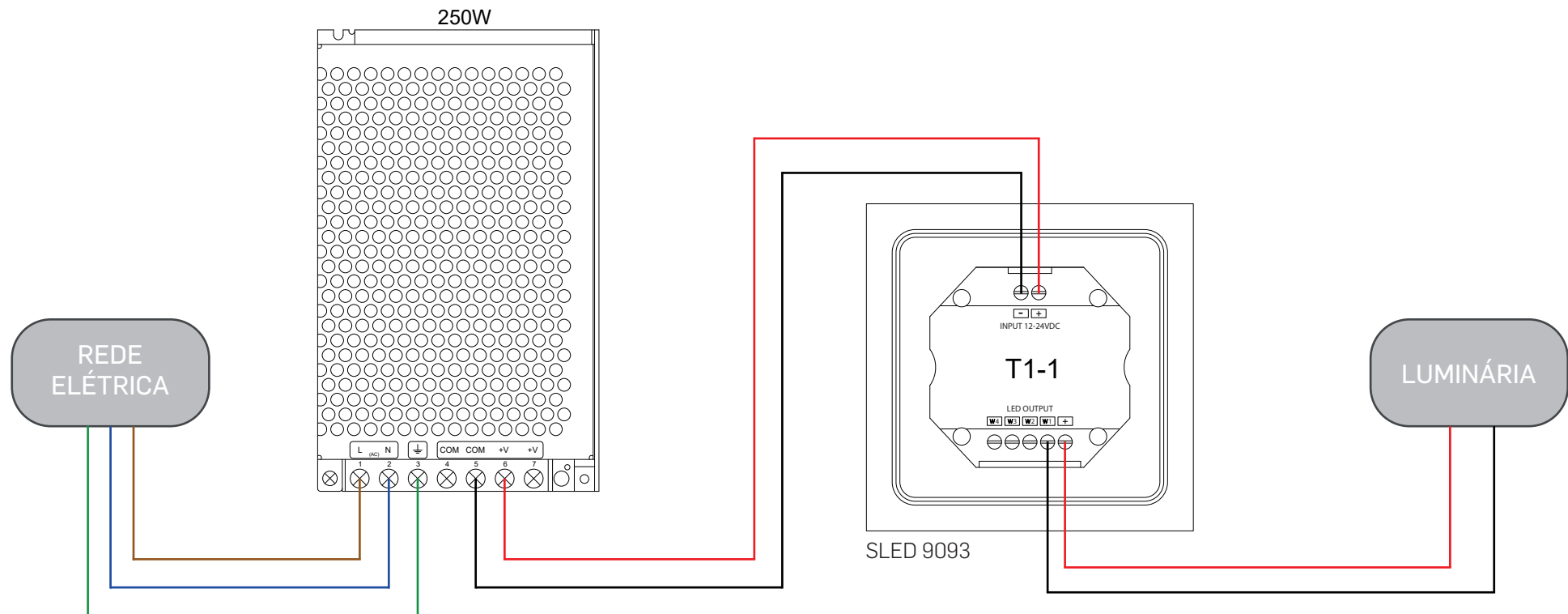


ESQUEMA DE LIGAÇÃO CONTROLADORES

JUNHO/2023

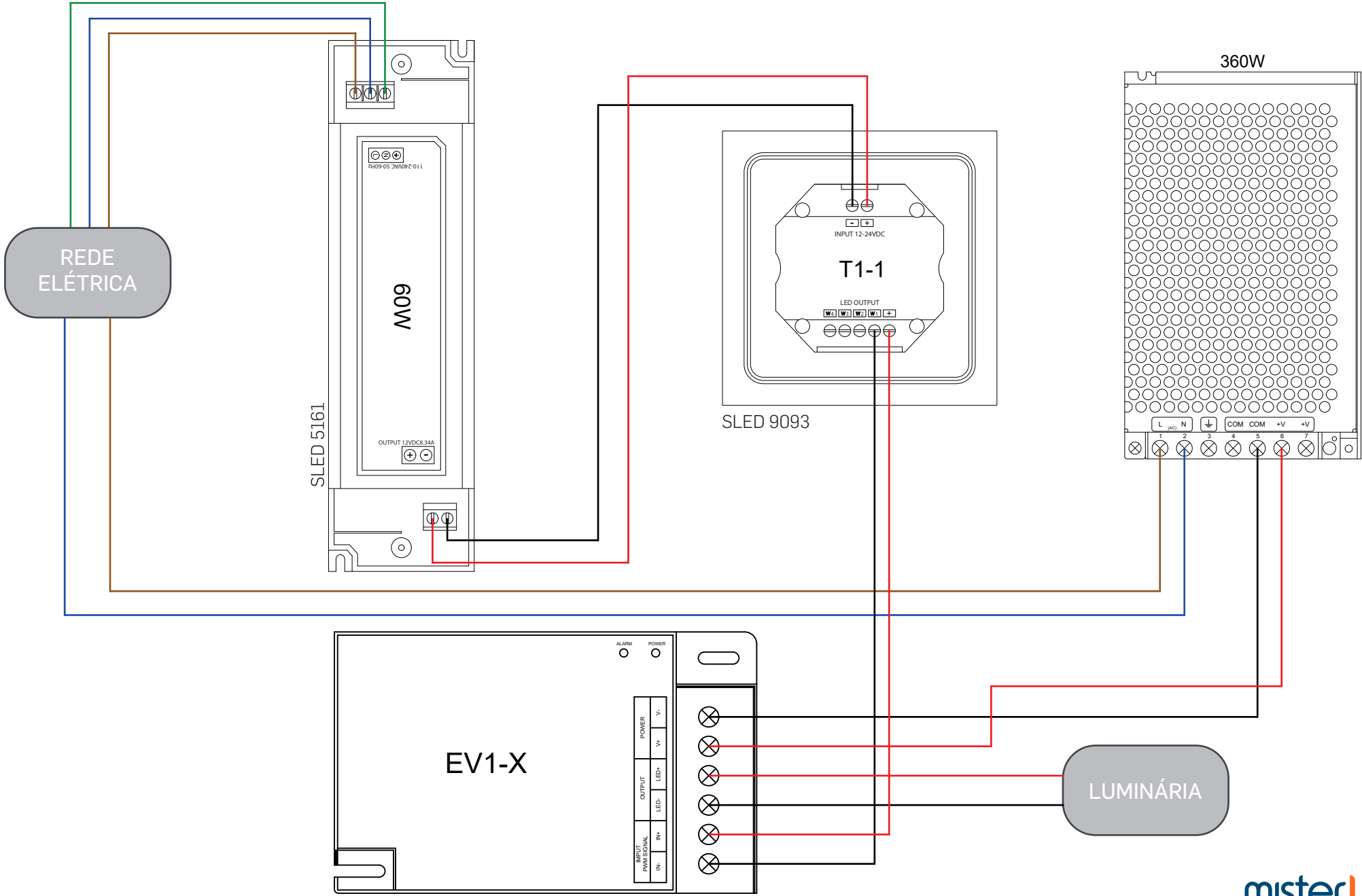
01 - Ligação simples sem repetidor para luminária dimerizável com SLED 9093	Pág. 01
02 - Ligação simples com repetidor para luminária dimerizável com SLED 9093	Pág. 02
03 - Ligação simples sem repetidor para luminária CCT com SLED 9094	Pág. 03
04 - Ligação simples com repetidor para luminária CCT com SLED 9094	Pág. 04
05 - Ligação simples sem repetidor para luminária dimerizável com SLED 9091	Pág. 05
06 - Ligação simples com repetidor para luminária dimerizável com SLED 9091	Pág. 06
07 - Ligação simples sem repetidor para luminária CCT com SLED 9092	Pág. 07
08 - Ligação simples com repetidor para luminária CCT com SLED 9092	Pág. 08
09 - Ligação simples sem repetidor para luminária RGBW com SLED 9319	Pág. 09
10 - Ligação simples sem repetidor para luminária RGB com SLED 9318	Pág. 10
11 - Ligação mista com repetidor para luminária RGBW com SLED 9319	Pág. 11
12 - Ligação mista com repetidor para luminária RGB com SLED 9318	Pág. 12
13 - Ligação mista sem repetidor para luminária RGBW com SLED 9319	Pág. 13
14 - Ligação mista sem repetidor para luminária RGB com SLED 9318	Pág. 14
15 - Ligação mista com repetidor para sistema individualizado para luminária RGBW com SLED 9319	Pág. 15
16 - Ligação mista com repetidor para sistema individualizado para luminária RGB com SLED 9318	Pág. 16

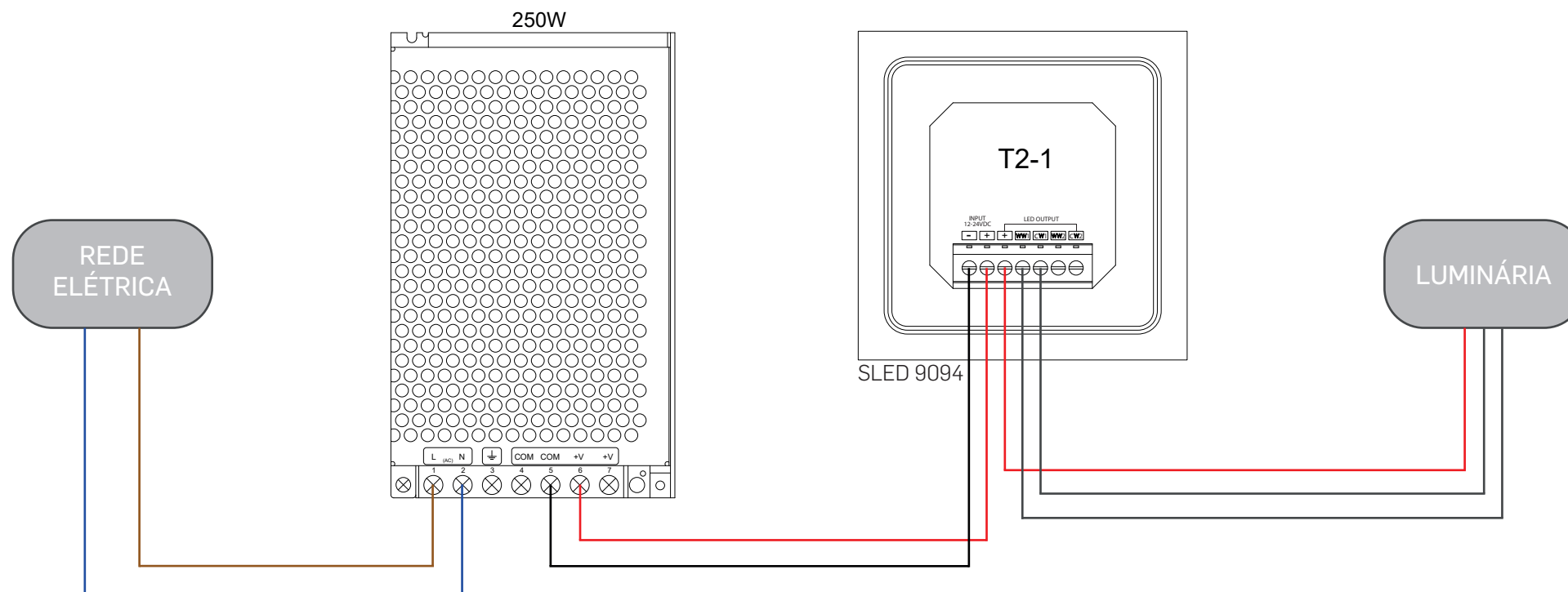
17 - Ligação simples sem repetidor para luminária RGBW com SLED 9317	Pág. 17
18 - Ligação simples sem repetidor para luminária RGB com SLED 9316	Pág. 18
19 - Ligação mista com repetidor para luminária RGBW com SLED 9319	Pág. 19
20 - Ligação mista com repetidor para luminária RGB com SLED 9318	Pág. 20
21 - Ligação mista sem repetidor para luminária dimerizável com SLED 9091	Pág. 21
22 - Ligação mista com repetidor para luminária dimerizável com SLED 9091	Pág. 22
23 - Ligação mista sem repetidor para luminária CCT com SLED 9092	Pág. 23
24 - Ligação mista com repetidor para luminária CCT com SLED 9092	Pág. 24
17 - Informações adicionais	Pág. 25-26



OBSERVAÇÃO

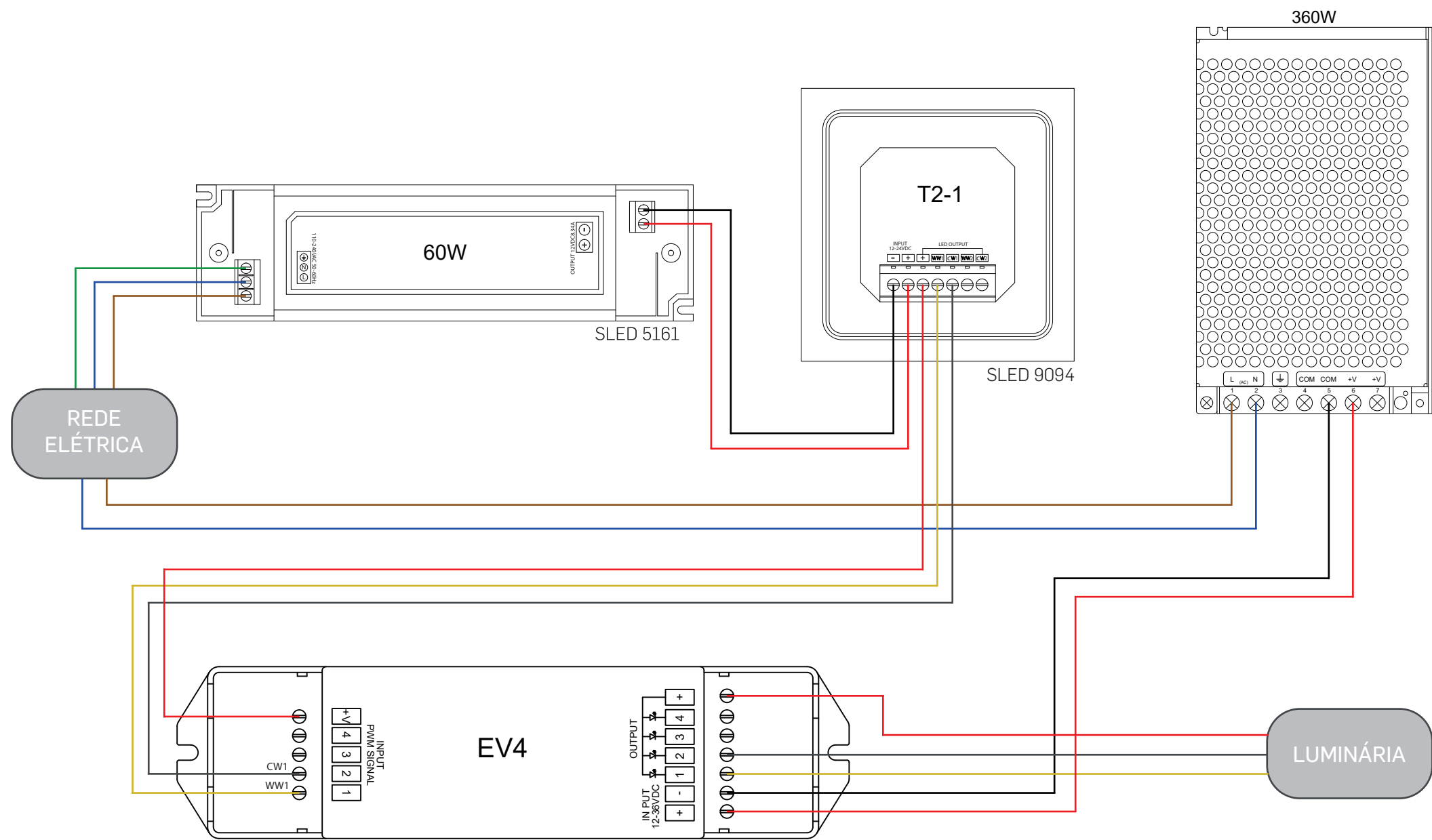
O painel possui 04 canais (W1, W2, W3 e W4), limitados a 3A ou 36W cada, totalizando 144W de potência. Caso o circuito ultrapasse os 36W, deverá ser dividido entre os outros canais.

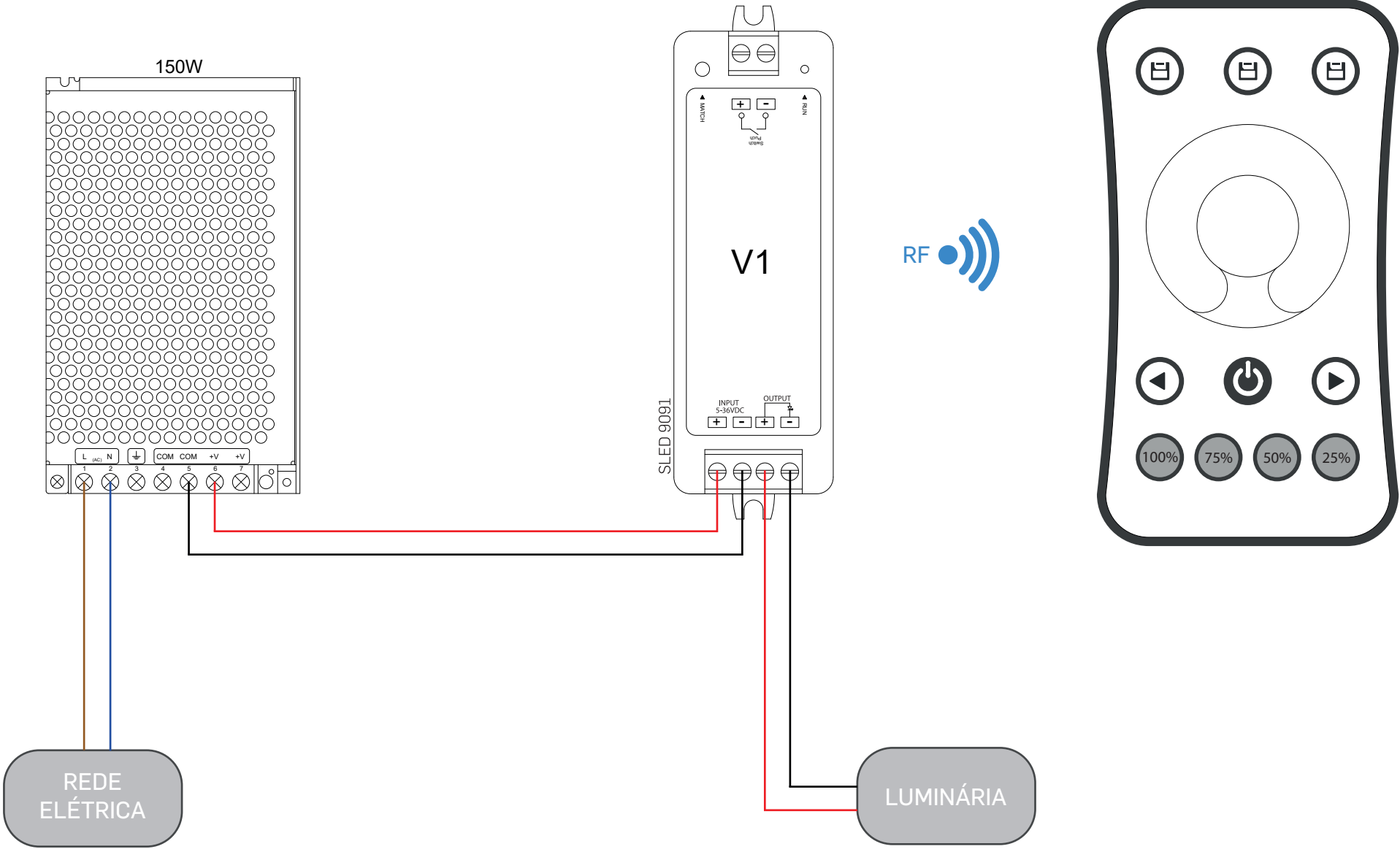


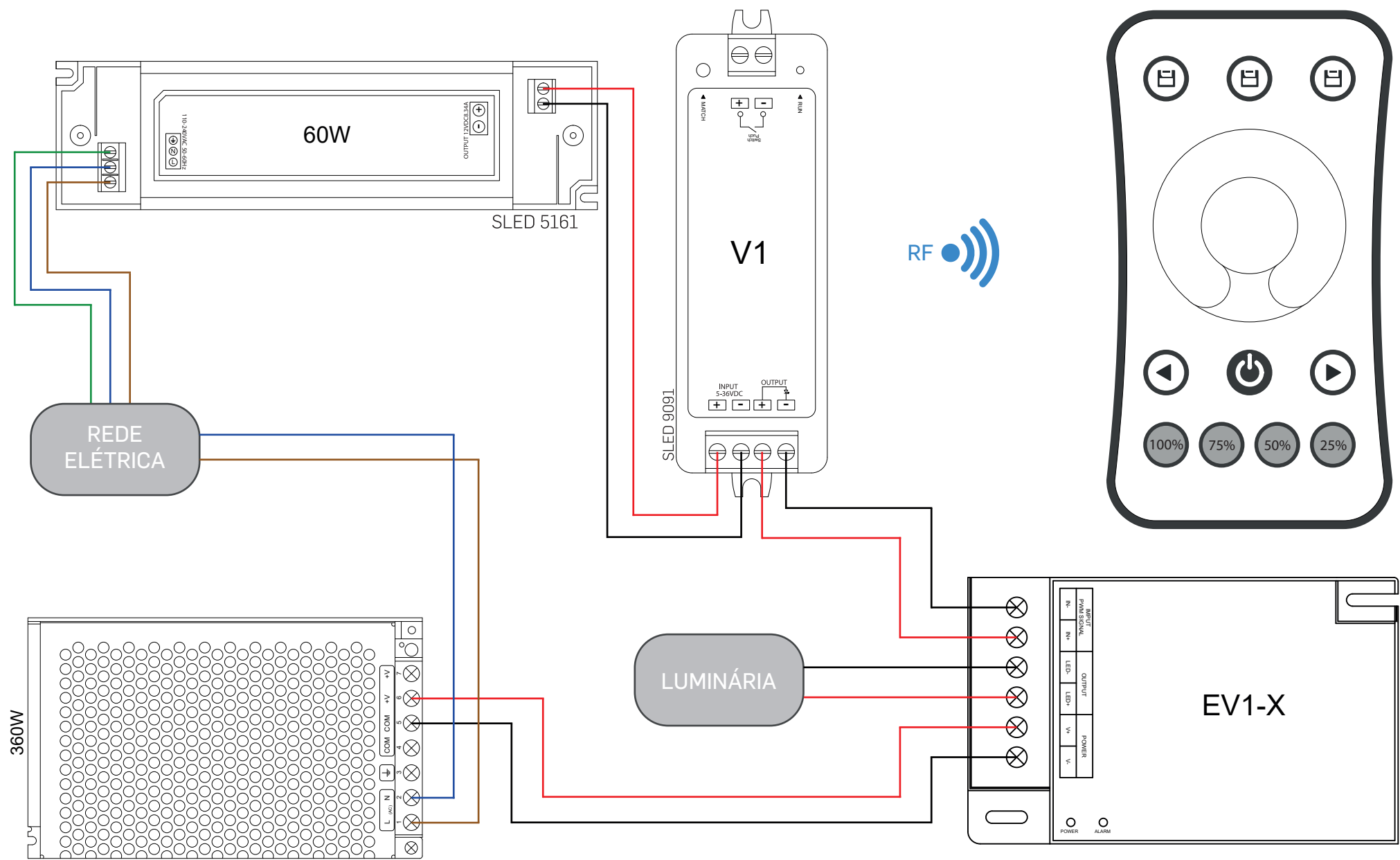


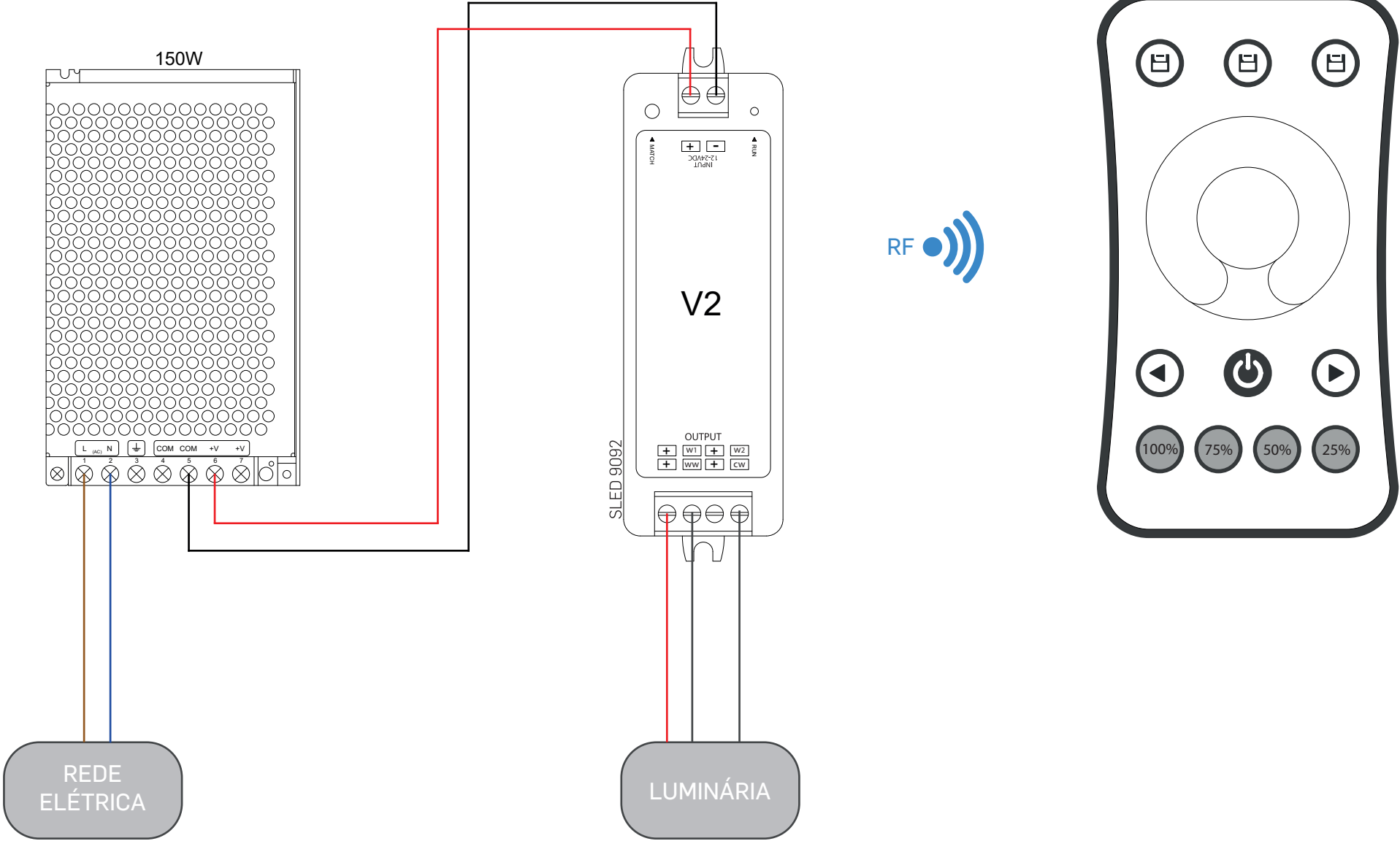
OBSERVAÇÃO

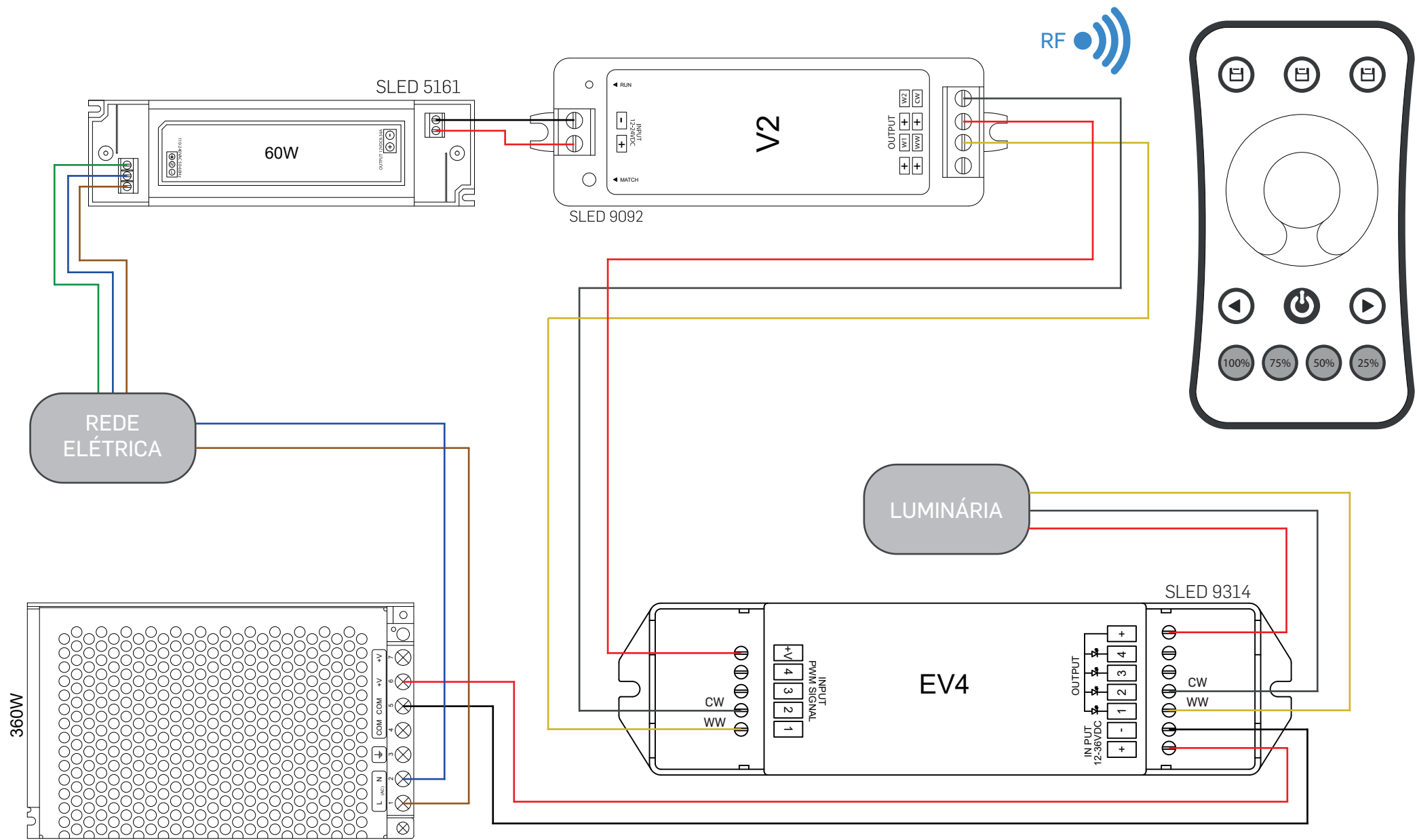
O painel possui 02 canais (WW1-CW1, WW2-CW2), limitados a 6A ou 72W cada, totalizando 144W de potência. Caso o circuito ultrapasse os 72W, deverá ser dividido com o outro canal.

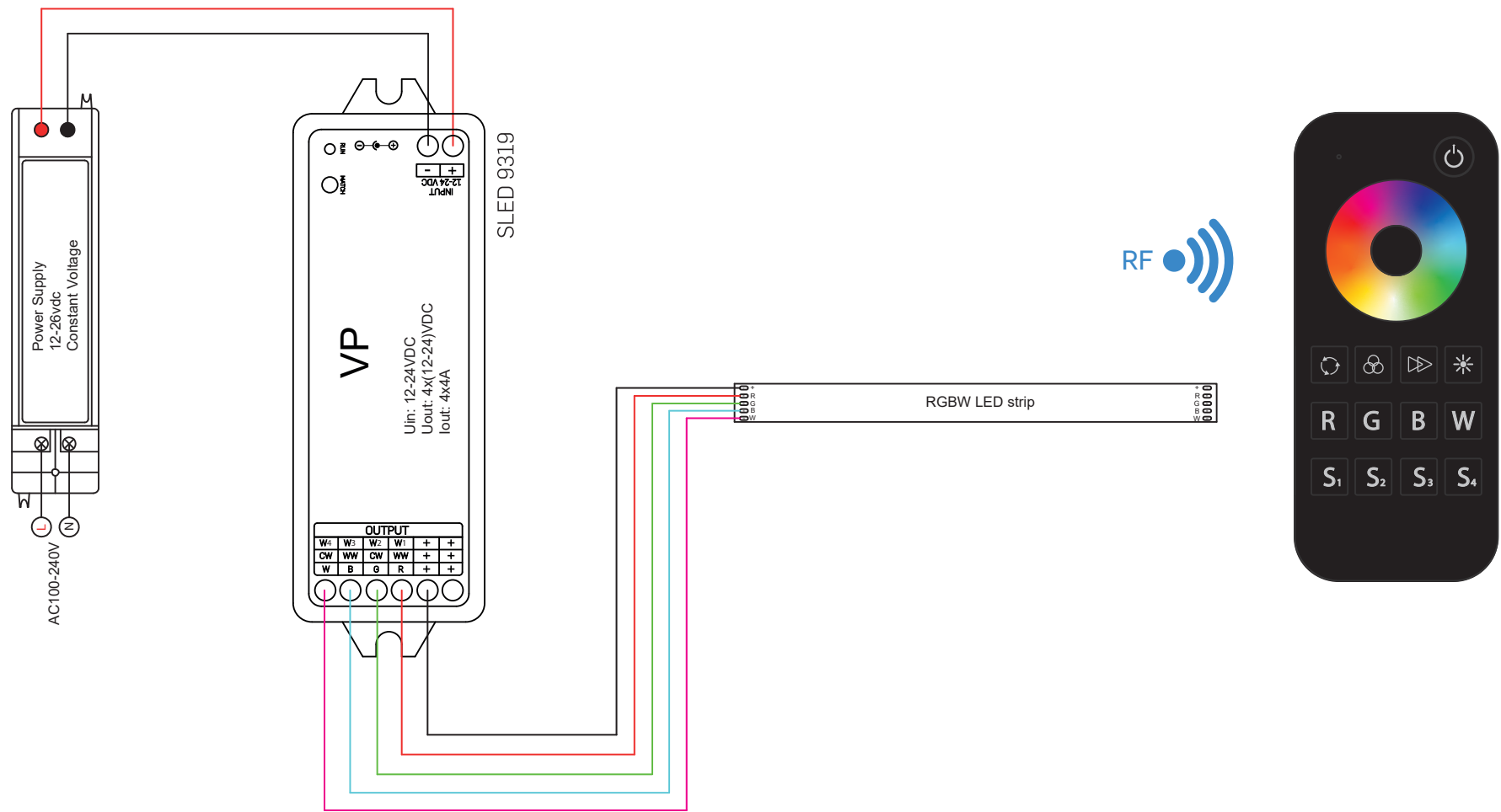


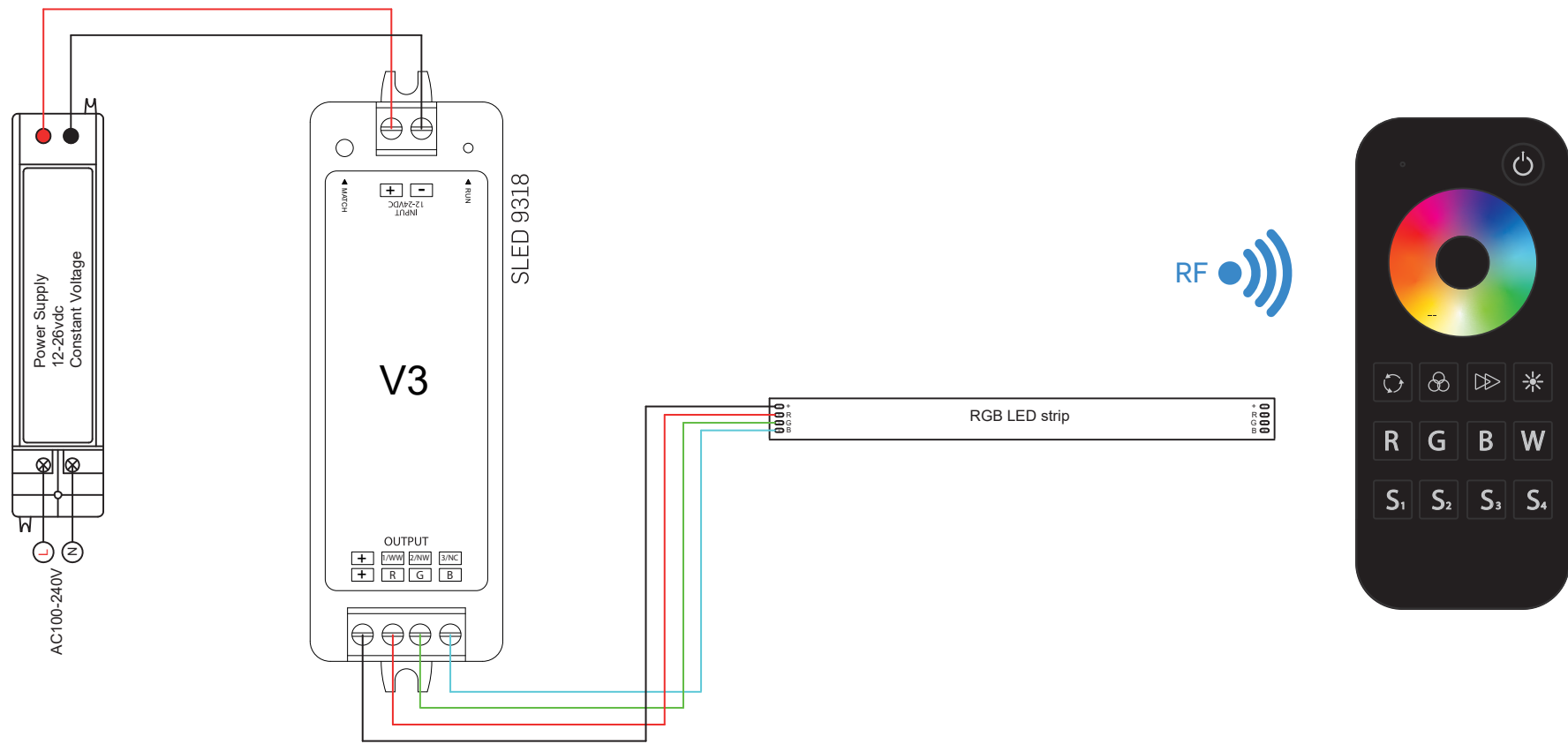


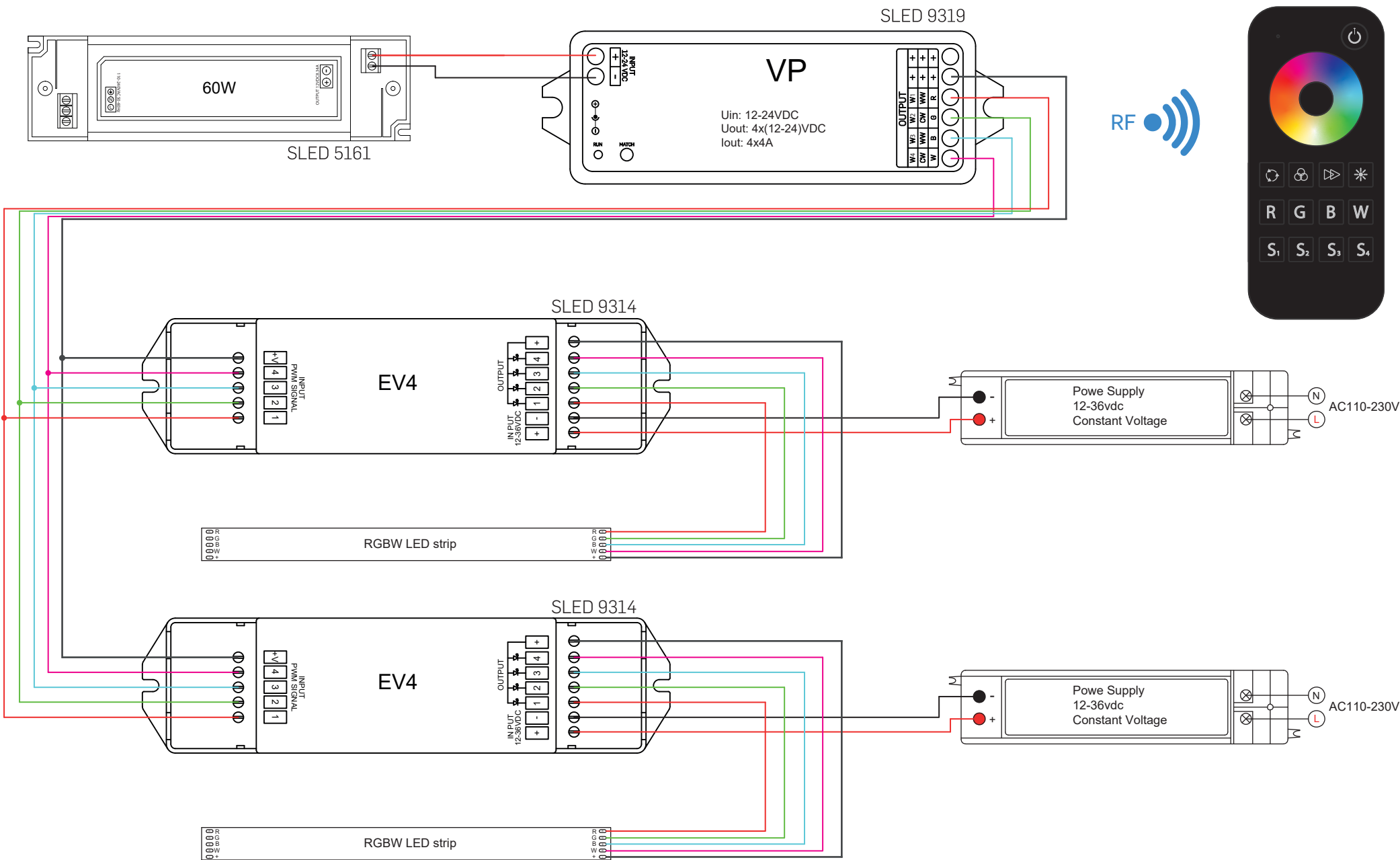


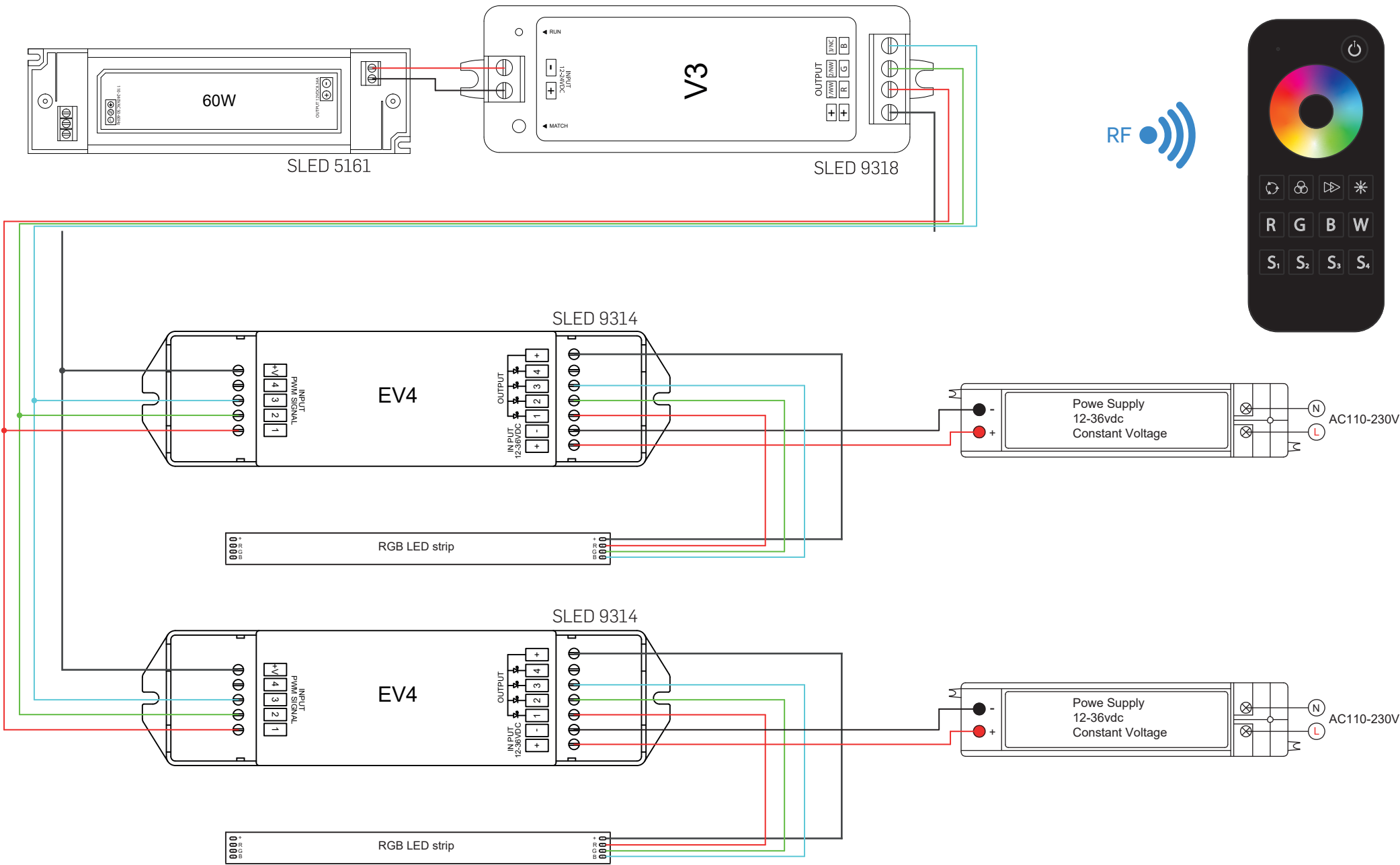


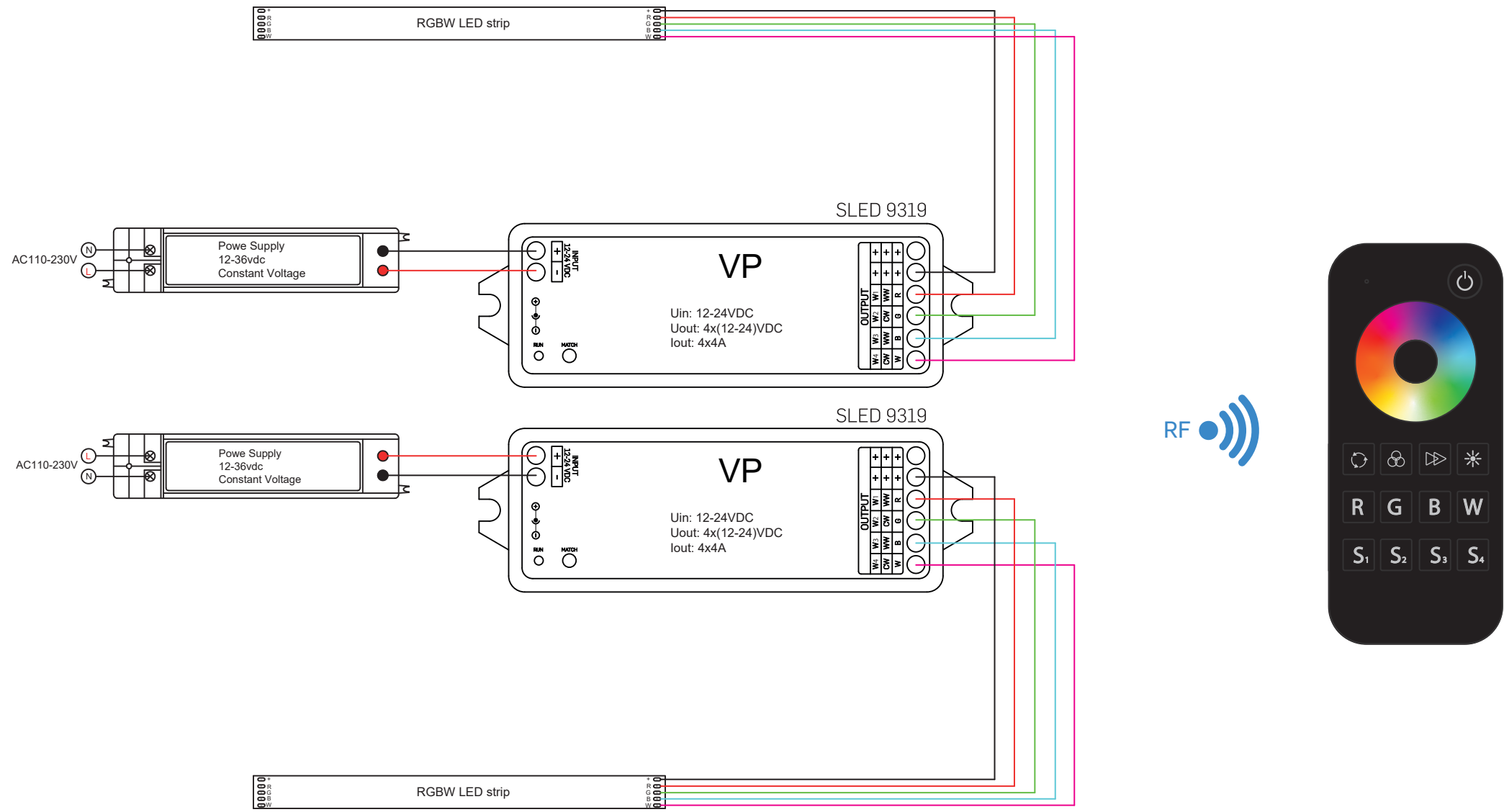


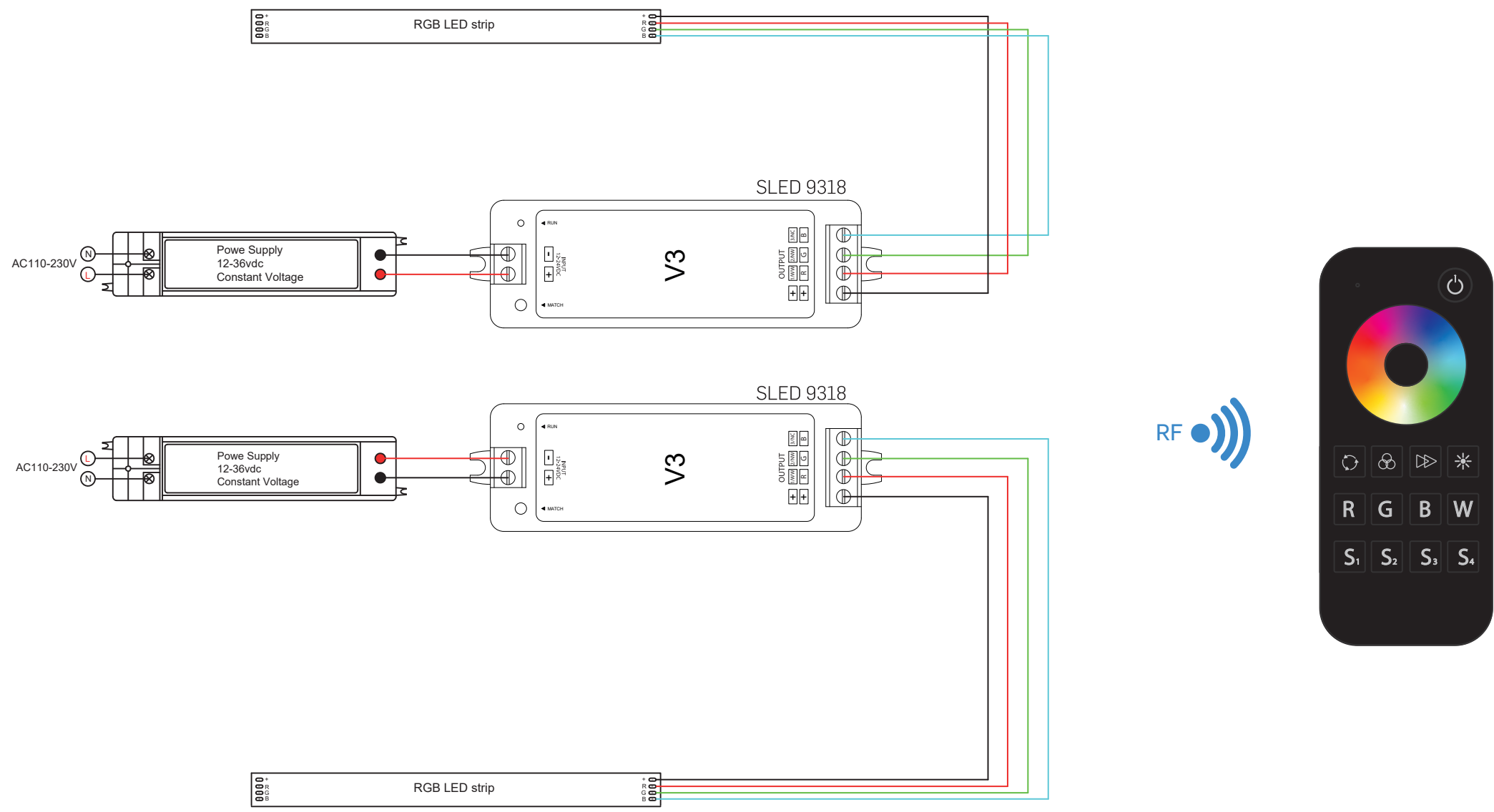


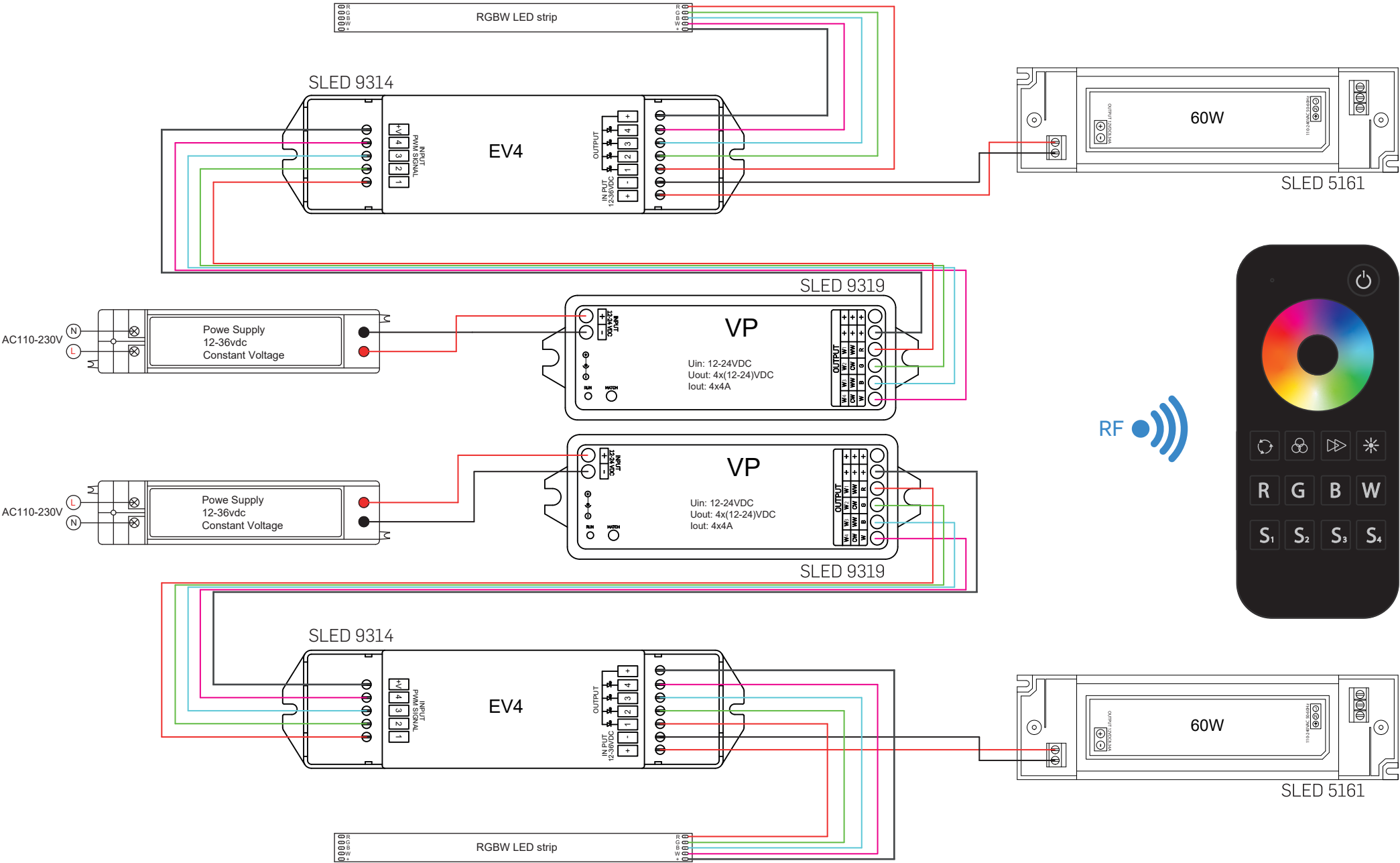


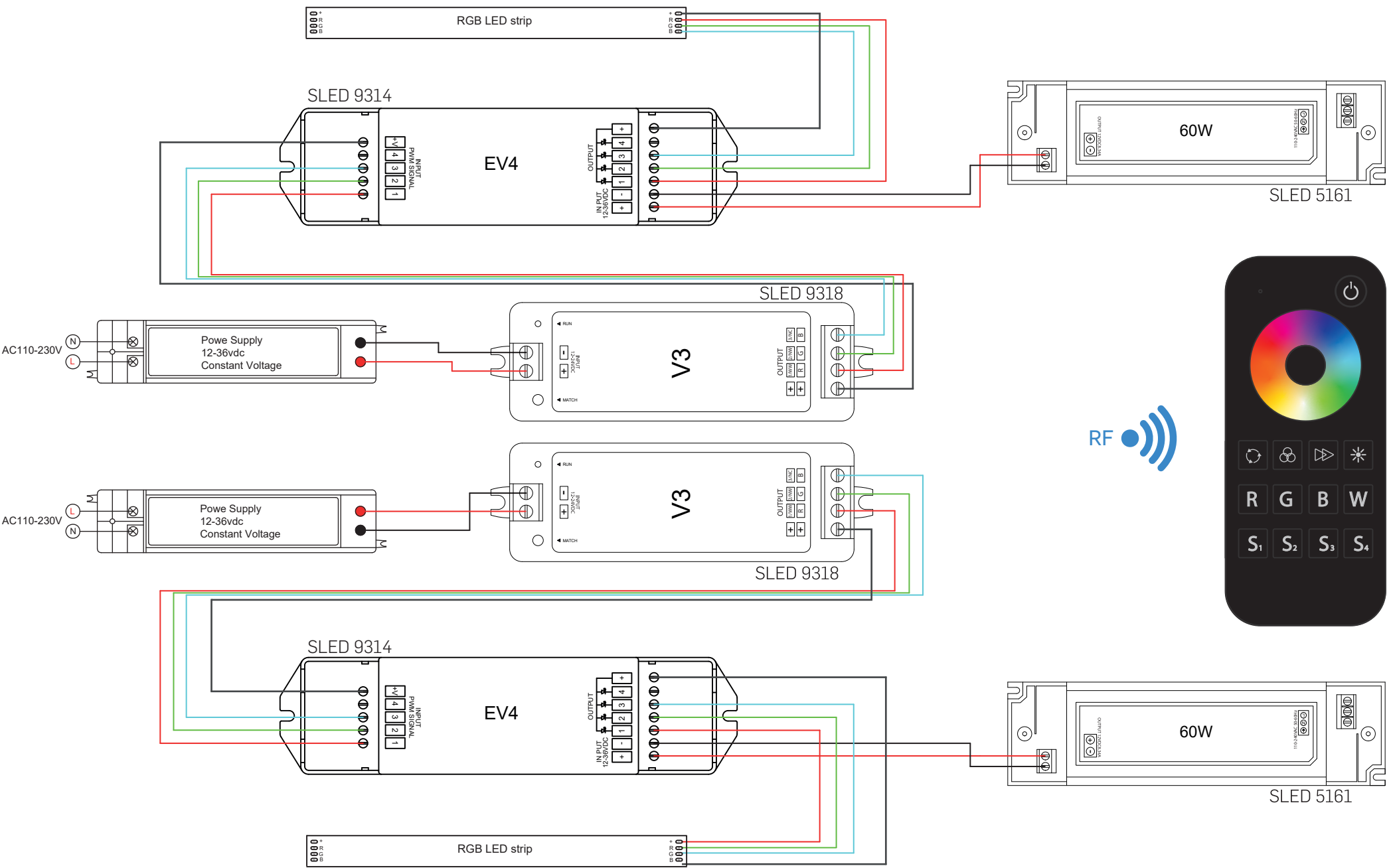


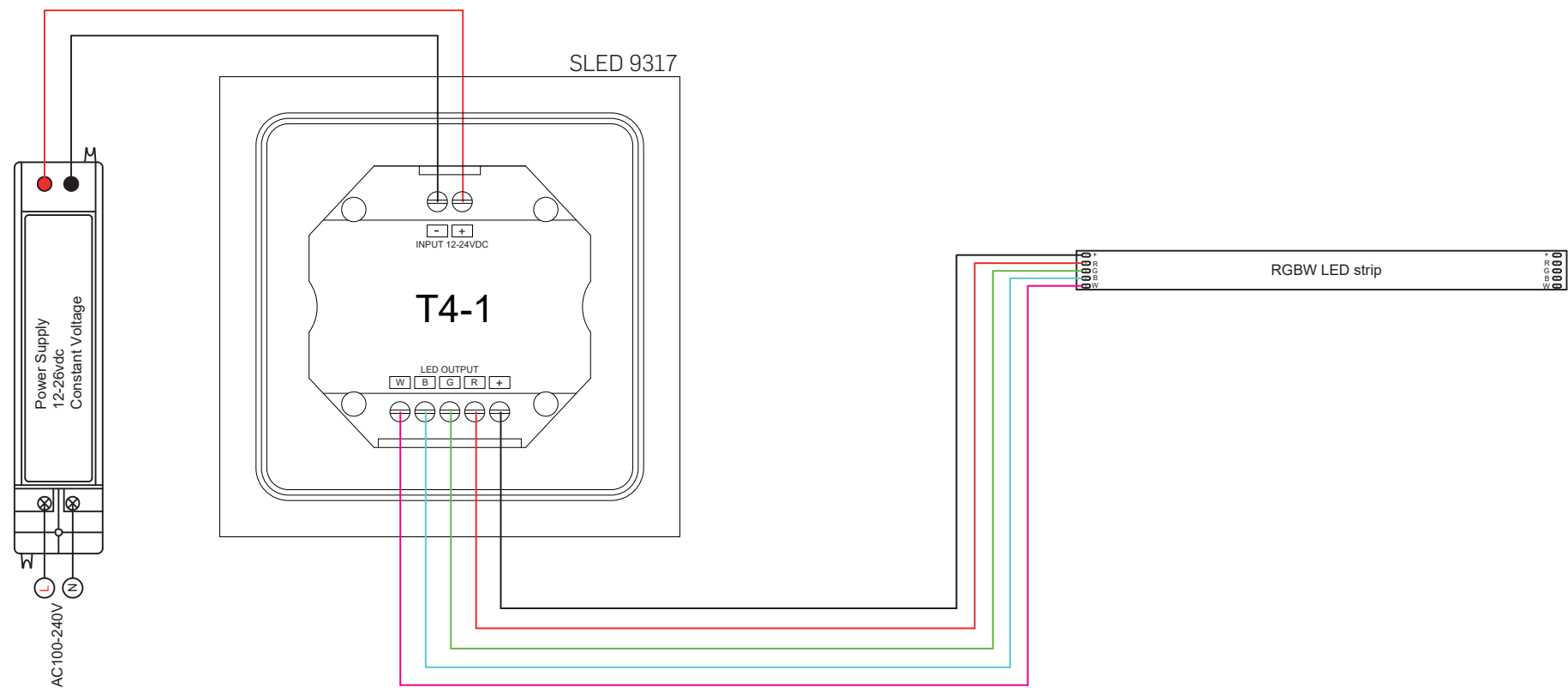


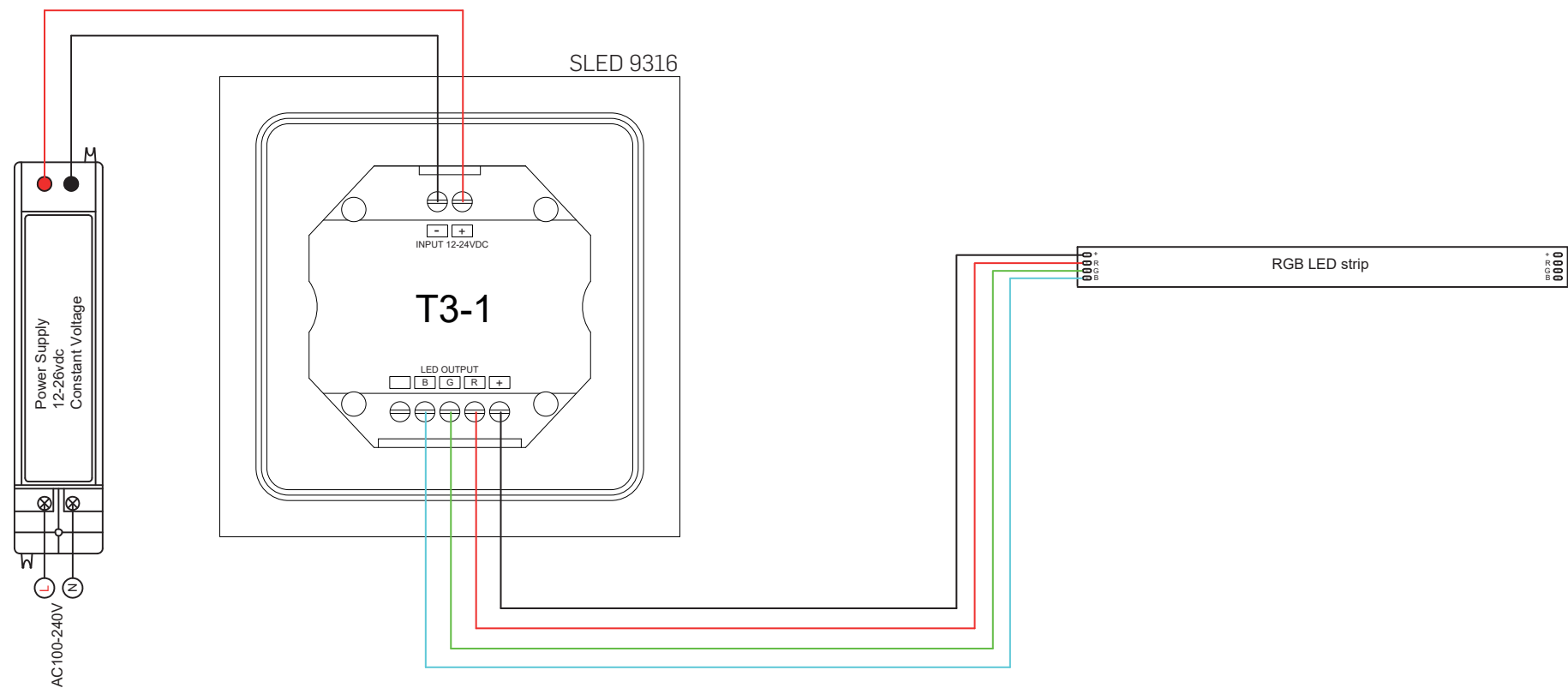


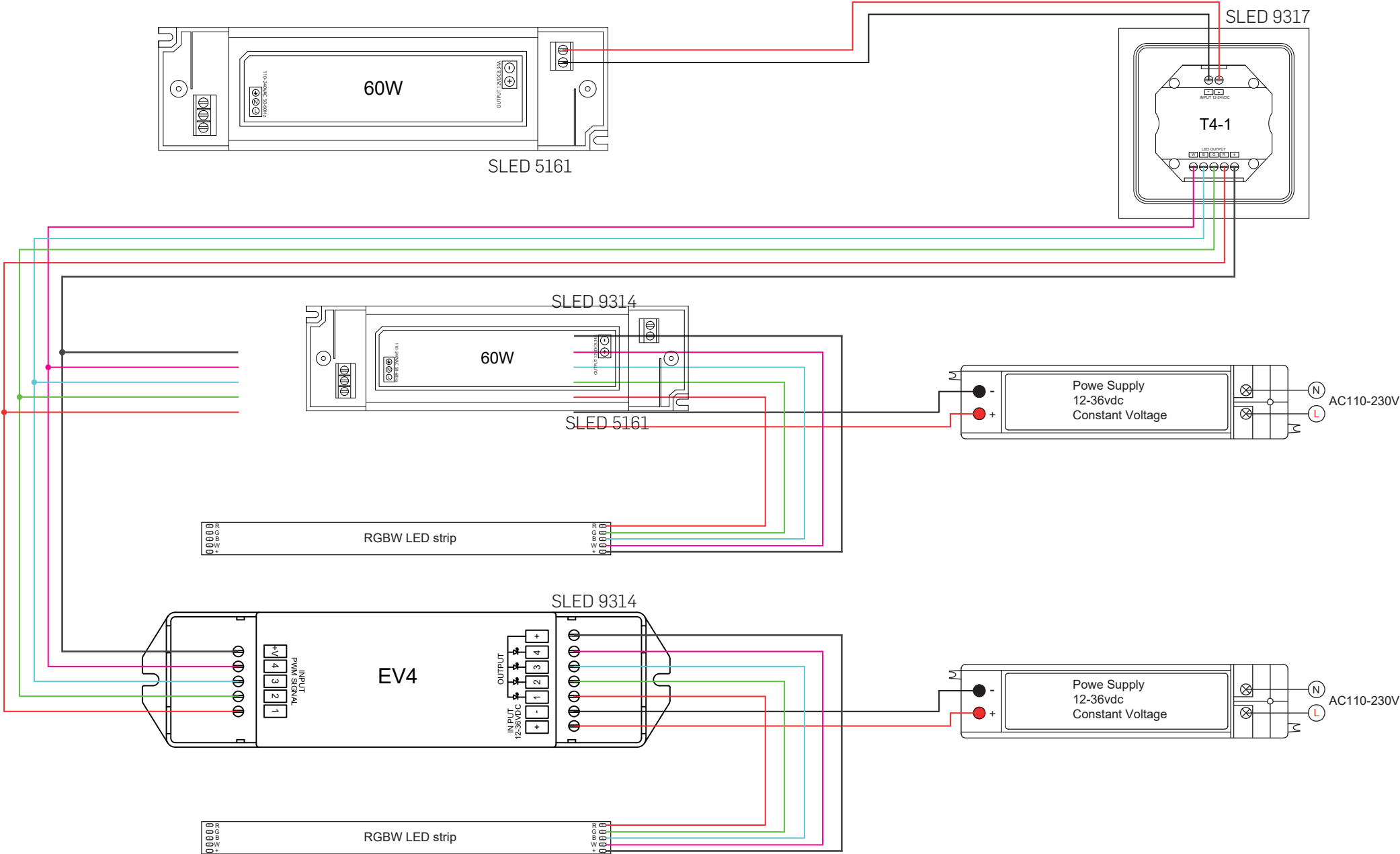


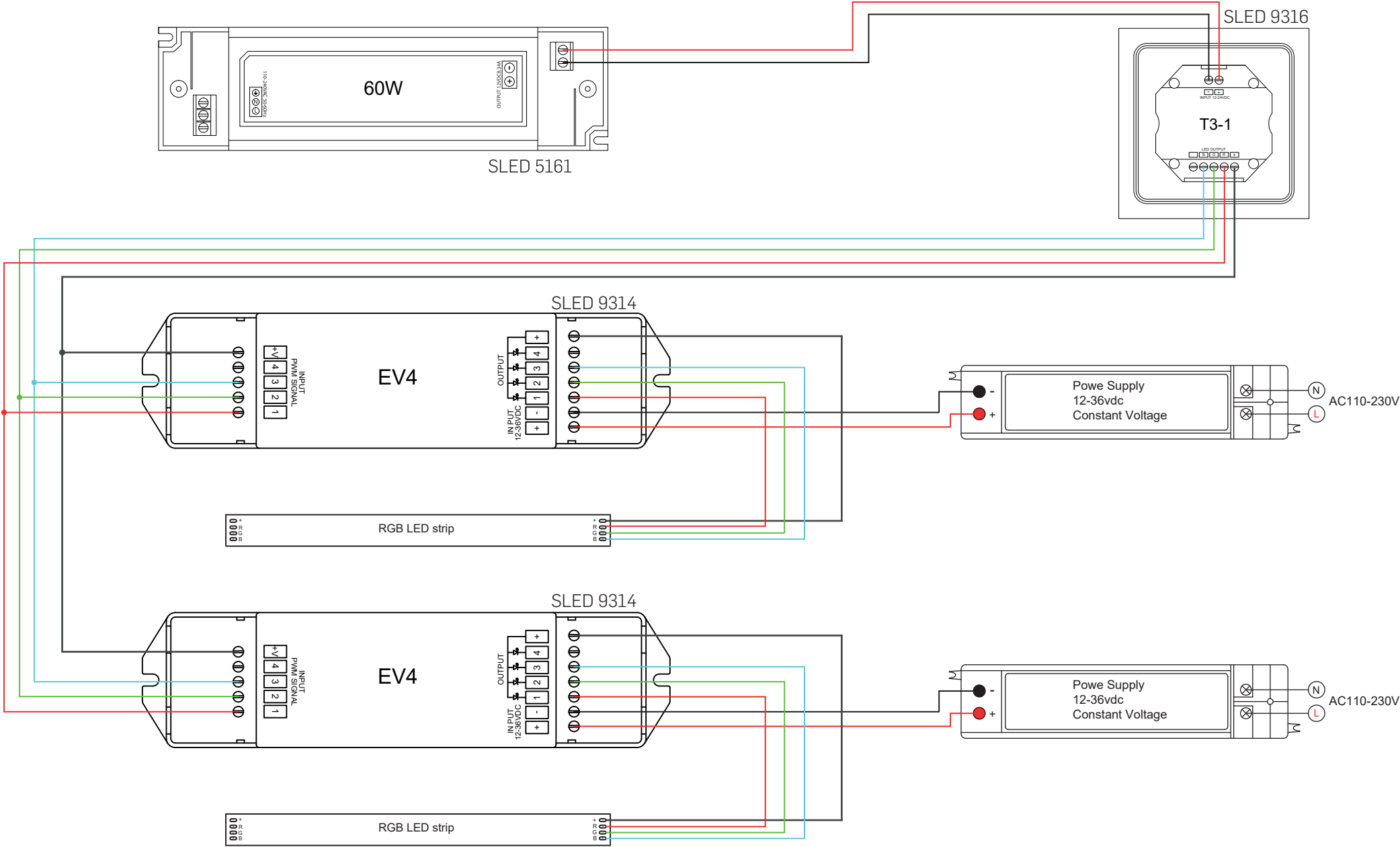


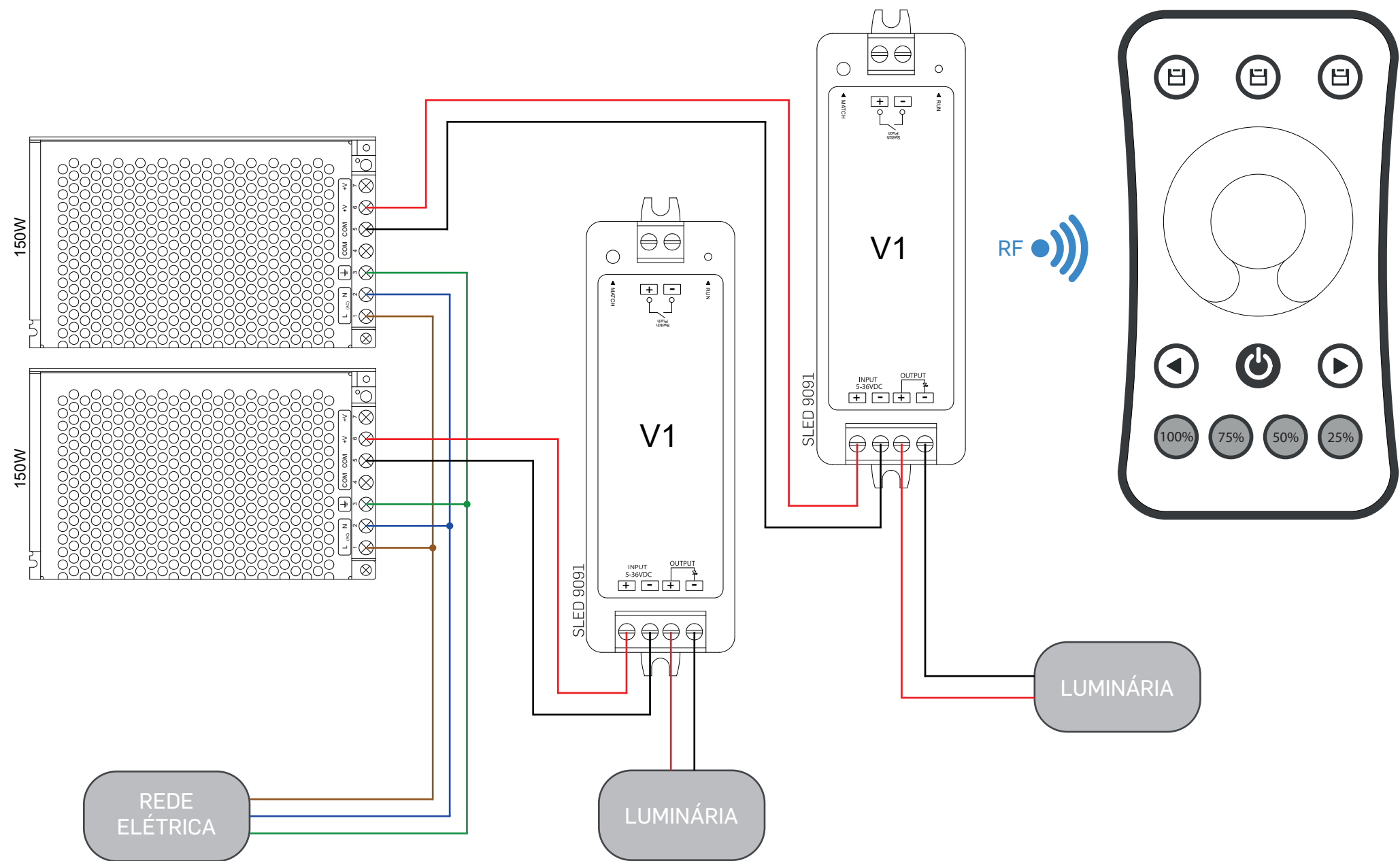


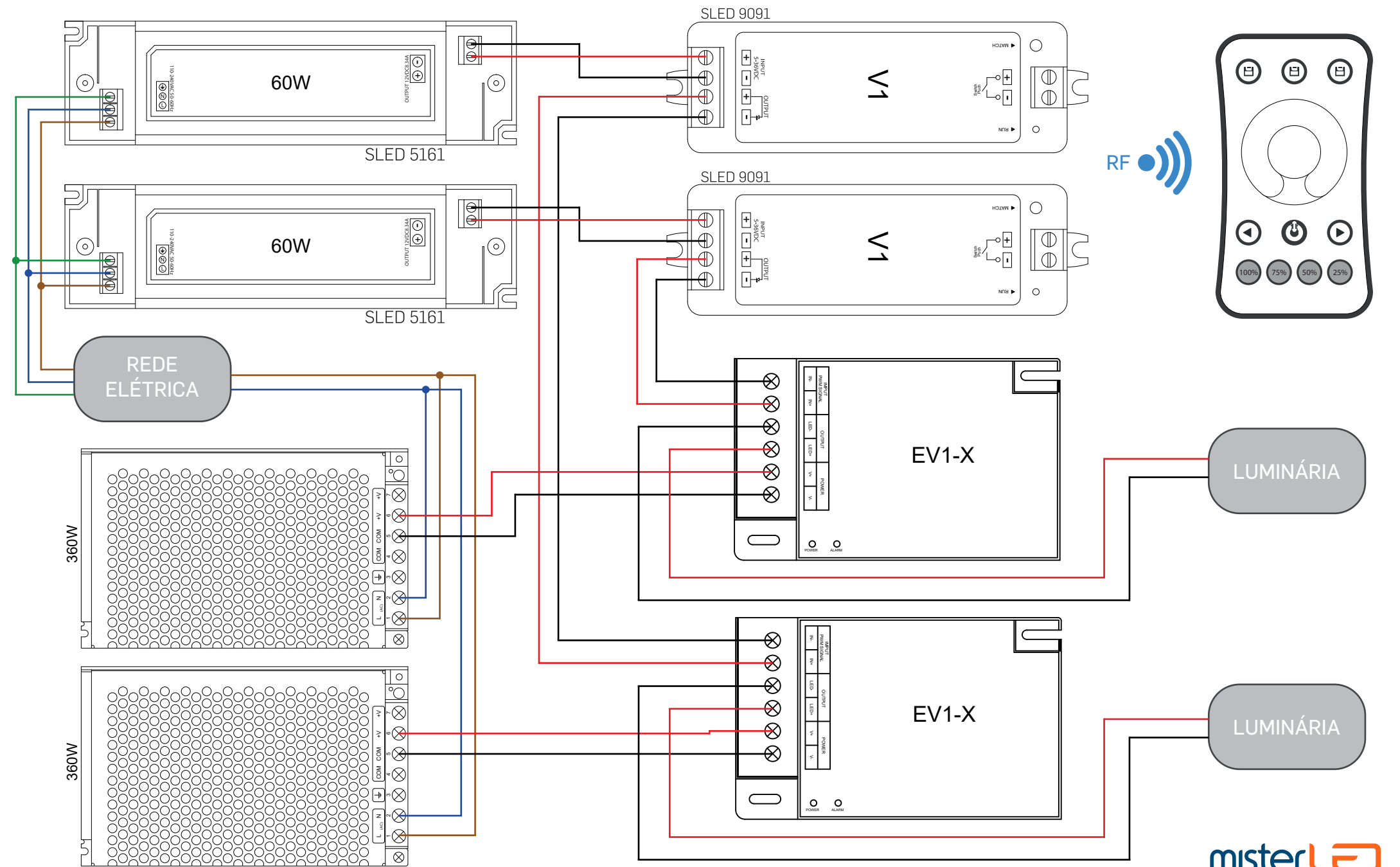


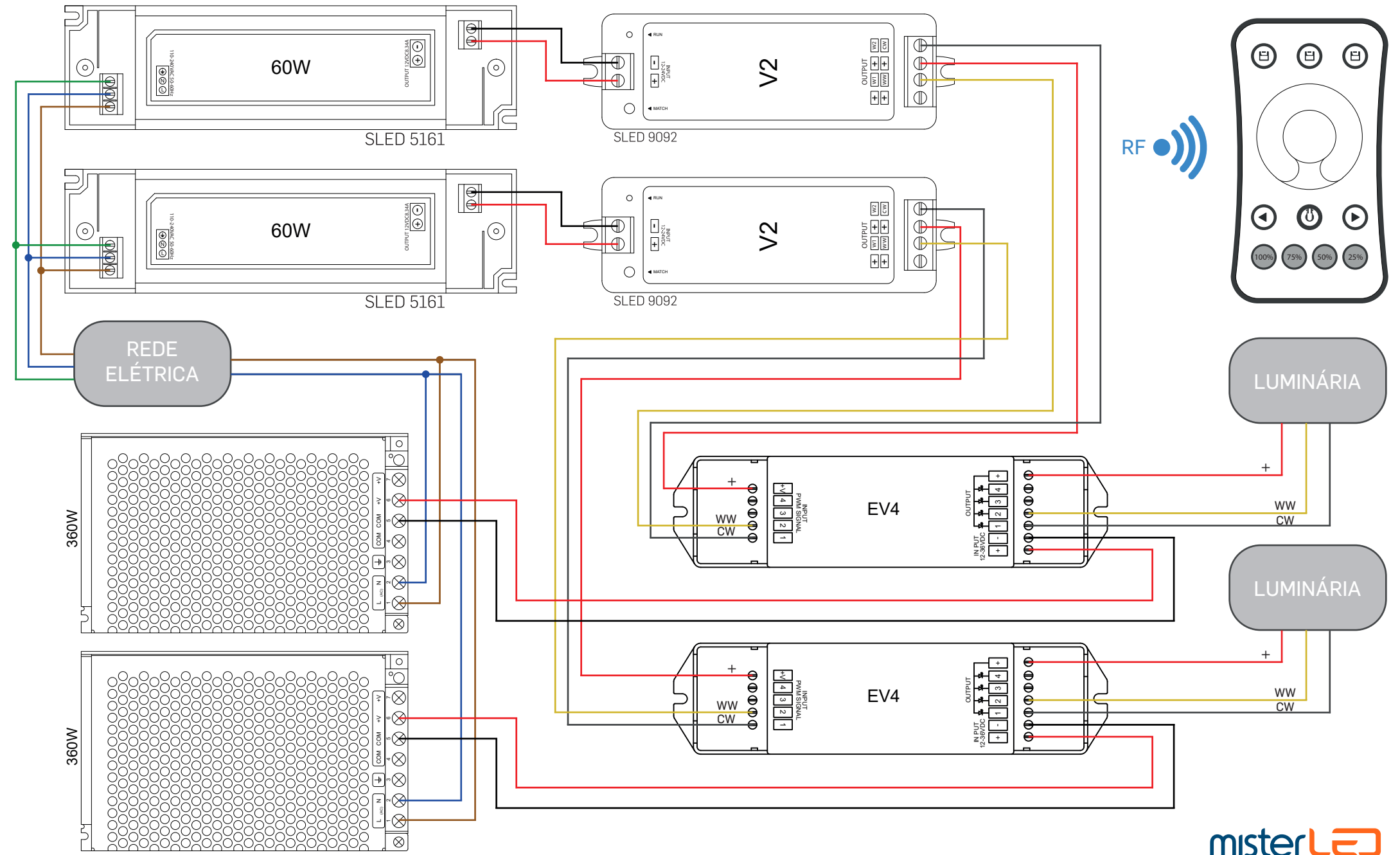


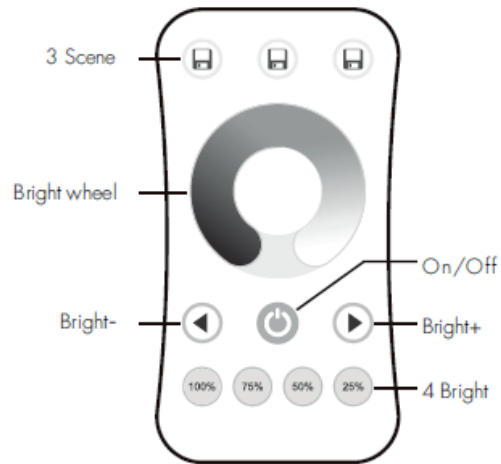








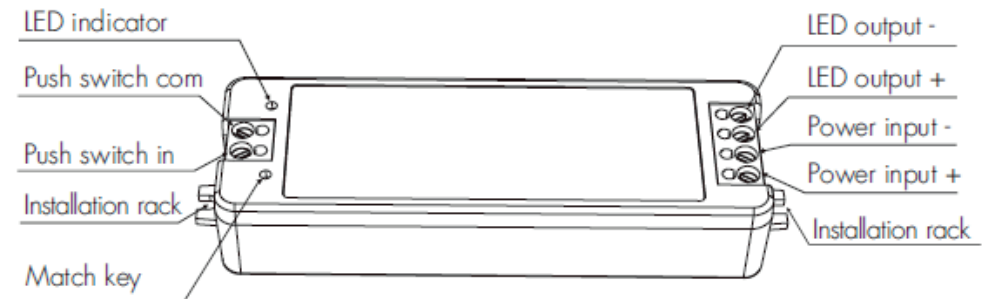
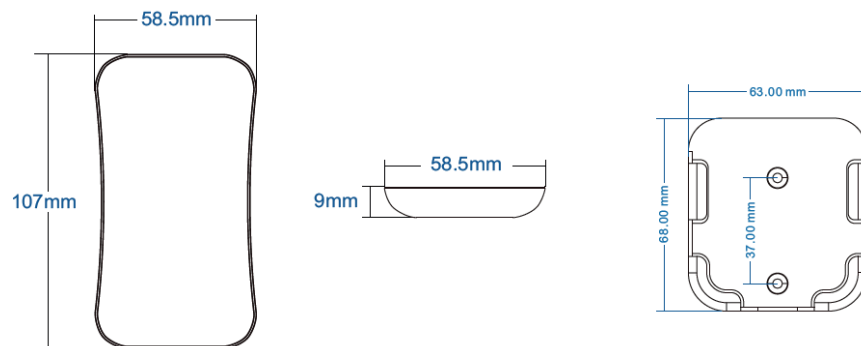




- On/Off - Liga e desliga;
- Bright wheel - Toque para selecionar o fluxo luminoso;
- Bright (-) - Diminuir o fluxo luminoso;
- Bright (+) - Elevar o fluxo luminoso;
- 100%, 75%, 50% e 25% - Níveis de fluxo luminoso;
- 3 Scene - Poderá salvar até três cenas.

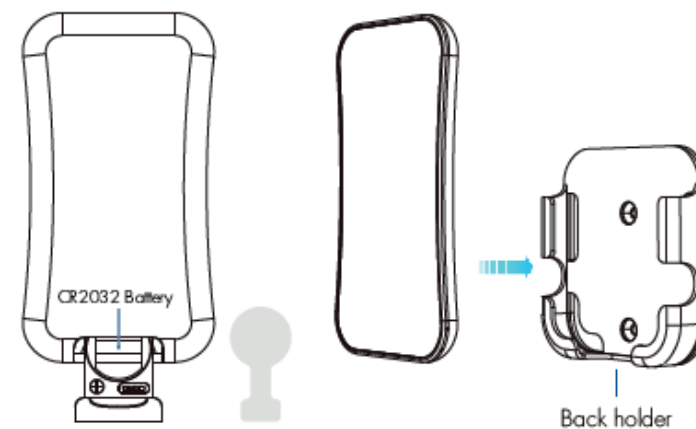
OBS.: Para salvar a cena, pressione o botão de 2 a 4 segundos até a luz acender e apagar.

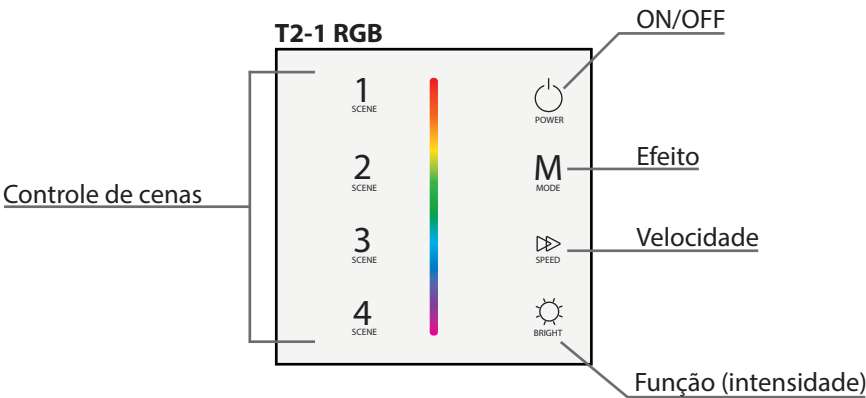
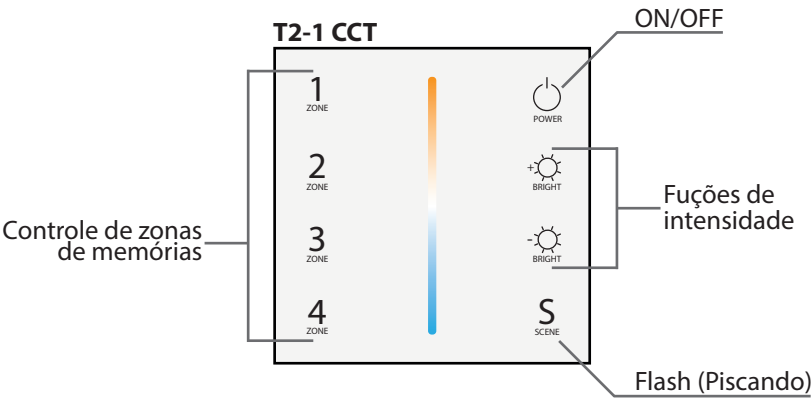
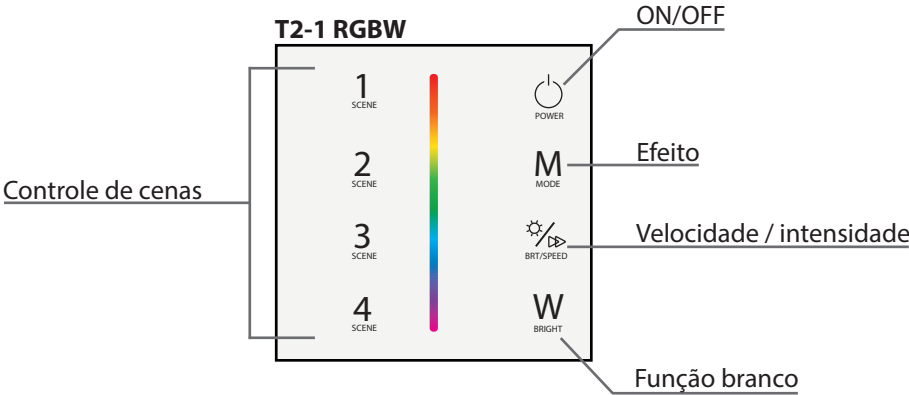
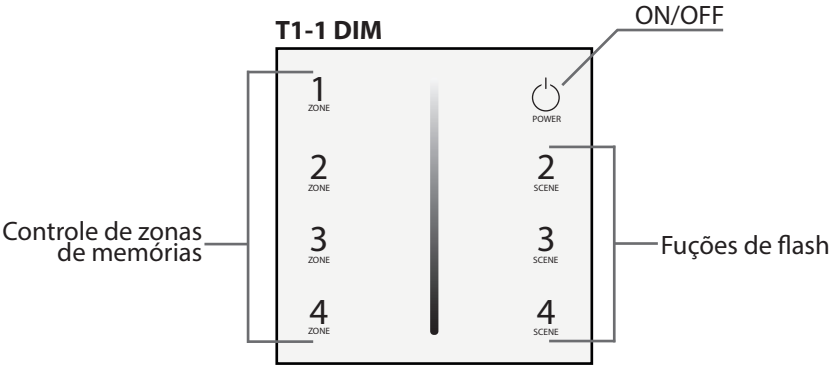
DIMENSÕES



Caso o controlado não reconheça o controle, indica-se clicar no botão "match key" do controlado. Após a luz indicativa piscar na cor azul, clicar no "on/off" do controle.

INSTALAÇÃO





- Liga/Desliga
- Variação RGB
- Até 24 tipos de RGB
- Próximo efeito
- Velocidade
- Função intensidade
- Cor específica (vermelho, verde e azul)
- Cor específica (branco)
- Controle de cenas