



Jos käytät punaisia LEDejä, joiden myötäsuuntainen kynnysjännite on 1.7 V, tulee LEDin virraksi 14 V tasajännitteellä

$(14 - 3 \cdot 1.7) / 150 = 60 \text{ mA}$ . Tämä on liikaa useimmille LEDeille.

Vaihtovirralla tasasuunnataan puolet pois, jolloin keskimääräinen virta on n 30 mA.

Kolmen ledin, vastuksen ja diodin paketteja (esim D1, D2, D3, R1, D10) voi kytkeä rinnan enemmänkin valotehon lisäämiseksi.

Valo ei ole E-hyväksytty mutta on mennyt läpi useissa kisakatsastuksissa ... omalla vastuulla ...