

Lâmpada comandada por interruptores bipolares paralelos

E se a lâmpada for 220V bifásico? Como o electricista deve proceder? Bom como sempre o segredo está no interruptor que deve ser bipolar paralelo assim às duas fases serão interrompidas quando desligado. E assim os requisitos básicos de segurança são atendidos.

Diagrama multifilar

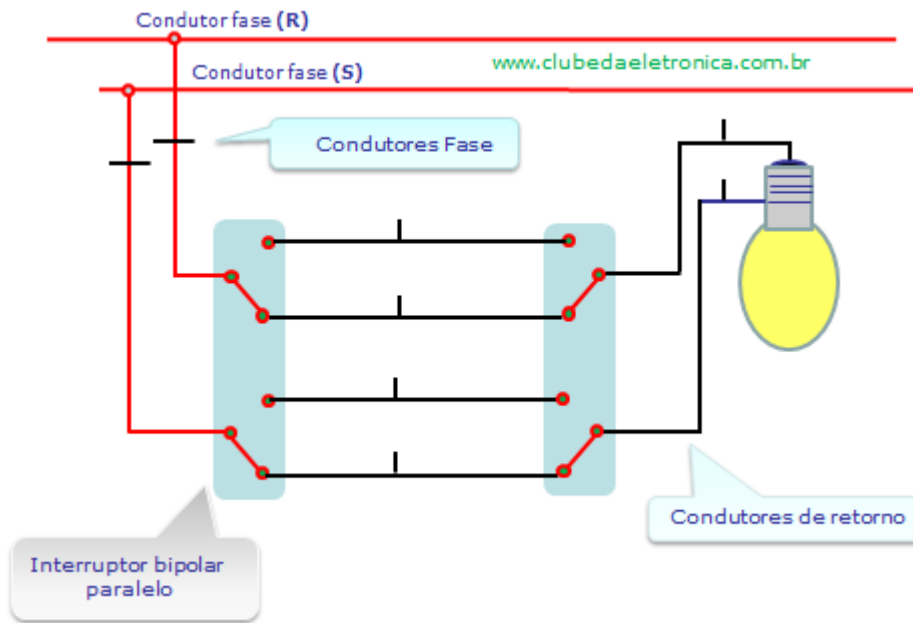


Diagrama unifilar

Observe que as duas fases chegam aos comuns do interruptor e quatro retornos seguirão ao outro interruptor e dois retornos irão para a lâmpada.

