

# KIT - DIMMER EDT - 070

Lista de Material Identificado no Esquema Elétrico		Esquema Elétrico
<b>Identificação</b>	<b>Descrição</b>	
C1 e C2	Capacitor de poliéster -100nF - 250V	
P1	Potenciômetro pequeno - 100kΩ - linear	
R1	Resistor de carbono - 6k8Ω ou 5k6Ω x 1/4 W	
R2	Resistor de carbono - 3k3Ω x 1/4 W	
T1	DIAC - DB 3	
T2	TRIAC - BT 137 ou TIC 226 ou MAC 8M	
CN1	Conector KRE - 2 vias	
Lista de Material Complementar		Configuração do TRIAC
<b>Quantidade</b>	<b>Descrição</b>	<div style="margin-left: 200px;"> <p>1 - M1 2 - M2 3 - G</p> </div>
1	Knob	
20 cm	Fio rígido - 1,5 mm <sup>2</sup>	
1	Espelho Cego 2 x 4" com parafusos	
1	Chave tipo interruptor 2 pólos x 2 posições	
1	Dissipador de calor	
1	Parafuso 1/8" x 1/2" com porca (p/ dissipador)	
1	Placa de circuito impresso 4 x 4 cm	