

O rele fotoelétrico **FC15T** controla automaticamente o acionamento de lâmpadas de acordo com a iluminação natural do ambiente, fabricado com tomada padrão para fácil substituição, proporciona economia comodidade e segurança simulando a presença de pessoas. Tecnologia Maxime incorporada gerando muito mais economia reduzindo o consumo de energia elétrica, pois possui mínimo consumo em modo *standby*. Deve ser instalado em área externa para monitorar corretamente a luz do ambiente.



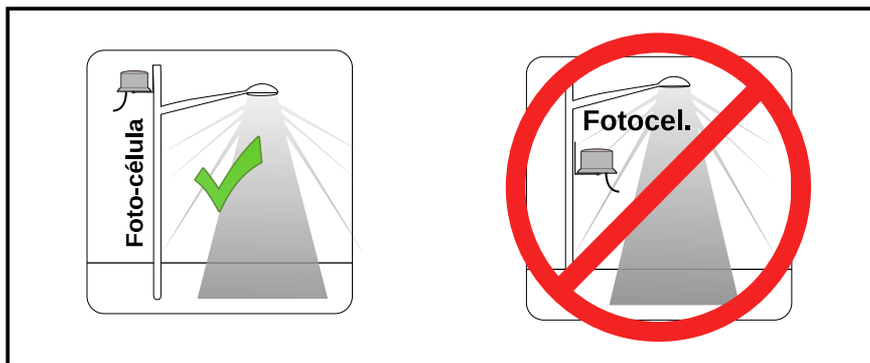
**MAXIME**  
Mínimo Consumo  
Standby

Fabricação  
100%  
Nacional



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
CONSUMO CARGA DESLIGADA:	MENOR QUE 0,5 WATTS
TENSÃO DE TRABALHO:	100 à 240 VCA (automático)
TIPOS DE LÂMPADAS:	Fluorescentes, incandescentes, led's
POT. MÁXIMA RESISTIVA	1500VA/127VCA - 2800VA/220VCA
POTÊNCIA MÁXIMA INDUTIVA:	350VA/127VCA - 700VA/220VCA
FUSÍVEL:	15 AMPÉRES (interno)
TIPO DE LIGAÇÃO:	TOMADA PADRÃO (F,N e R)
ATRASO DE INIBIÇÃO:	3 segundos
FATOR DE POTÊNCIA:	MAIOR QUE 0,7
DETECTOR DE ZERO CROSS:	SIM
PESO:	78 GRAMAS
DIMENSÕES:	80X75X83mm

**IMPORTANTE:** Instale a foto-célula fora do alcance da luz da lâmpada e com os fios voltados para baixo.



Projeto e especificações técnicas sujeitos a alteração sem prévio aviso.