

O rele fotoelétrico **FC10** controla automaticamente o acionamento de lâmpadas de acordo com a iluminação natural do ambiente proporcionando economia comodidade e segurança pois simula a presença de pessoas. Tamanho compacto, discreto e eficiente. Fabricado em duas opções de cores, Preta e Branca. Deve ser instalado em área externa para monitorar corretamente a luz do ambiente.



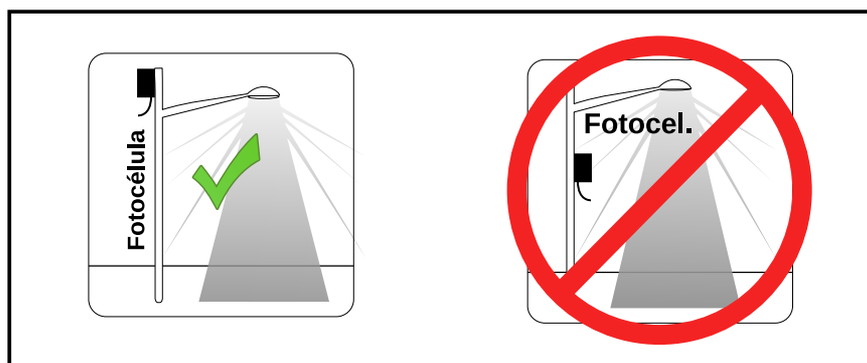
**MAXIME**  
Mínimo Consumo  
Standby

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	1000VA/127VCA - 1800VA/220VCA
POTÊNCIA MÁXIMA INDUTIVA:	300VA/127VCA - 550VA/220VCA
FUSÍVEL:	NÃO
TIPO DE LIGAÇÃO:	3 FIOS (F,N e R)
ATRASO DE INIBIÇÃO:	3 segundos
FATOR DE POTÊNCIA:	MAIOR QUE 0,7
DETECTOR DE ZERO CROSS:	NÃO
PESO:	75 GRAMAS
DIMENSÕES:	27X33X43mm

**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.