



FICHA TÉCNICA

Qr52M



Descrição do produto:

- Fotosoquete próprio para instalação em base E27;
- Funcionamento básico: acende e apaga a lâmpada em função da variação do fluxo luminoso do ambiente, aciona a carga a noite e desaciona durante o dia ou após tempo programado.
- Corpo: material ABS na cor branca;
- Timer: 1 hora, 2 horas, 4 horas, 8 horas (podem ser somados);
- Direcionamento: base giratória 340°;
- Tensão da alimentação: Bivolt - 100 a 240V;
- Frequência: 50/60Hz;
- Ponto de luminância para o acionamento: 6 lux (tolerância de +/- 3 lux);
- Temperatura de operação: -5°C e +40°C;
- Dimensões: 4,7cm x 5,2cm x 8,4cm
- Observações:
 - Deve ser utilizado em ambientes internos ou externos protegidos contra intempéries (chuva e luz do sol);
 - Filtro interno que torna o produto insensível a variações bruscas de luminosidade (faróis, relâmpagos, laser pointers, etc.);
 - Pode ser utilizado em luminárias e lustres com globo (transparente ou leitoso);
 - Tecnologia de acionamento do zero-crossing, protegendo a lâmpada com acionamento por baixa tensão (<50V) aumentando a vida útil do conjunto (lâmpada e fotosoquete);
 - Sistema de aprendizagem de luz que evita o efeito pisca-pisca e se adapta a qualquer tipo de ambiente;

Funções:

- 1. Função fotocélula (automático):** a lâmpada liga ao escurecer (anoitecer) e desliga automaticamente ao clarear (amanhecer)(esta configuração é feita com todas as chaves dip desligadas);
- 2. Função timer:** a lâmpada liga ao escurecer (anoitecer) e desliga após o tempo programado (de 1 a 15 horas), ou ao clarear (amanhecer);
- 3. Função travar ligado:** após 2 pulsos no interruptor a função é acionada e a lâmpada fica ligada por 8 horas. Ao desligar volta a função fotocélula/timer;
- 4. Função simulador de presença:** após 3 ou mais pulsos no interruptor a função é acionada e ao anoitecer liga e desliga a lâmpada de forma aleatória, desligando ao amanhecer (simulando um espanta ladrão). Obs.: Esta função também é programada através da chave DIP no produto.

Consumo do produto

Tensão	Acionamento	Standby
127V	0,2W	0,2W
220V	0,4W	0,4W

Carga Máxima

Tensão	Incandescente	Fluorescente/ LED
127V	até 100W	até 48W
220V	até 100W	até 48W