



1- Escolha o local e faça um furo de 22mm.



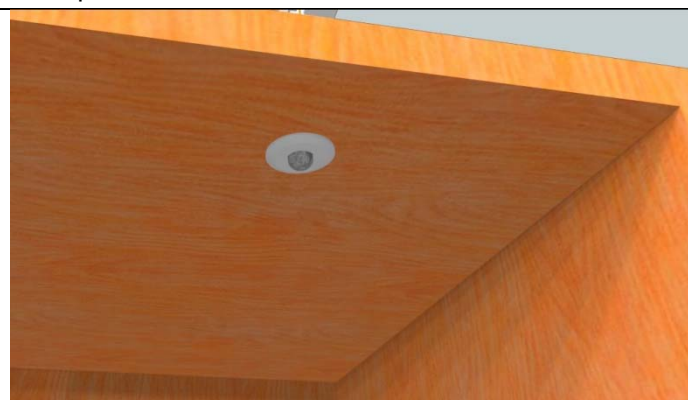
2- Passe o cabo com a lente.



3- Encaixe o acabamento na lente.



4- Empurre fixando o acabamento no furo.



Liga captando a emissão de calor do corpo humano em movimento, possui um detector (Passive infrared) com uma lente fresnel na frente. Desliga quando a temporização predeterminada acaba, caso haja algum movimento durante o tempo desligamento o circuito reseta sem desligar e volta a temporizar.

Possui um knob para regulagem do tempo de desligamento de 20seg. a 3min.

Circuito bivolt automático (100 a 250 Vca) com acionamento da carga por relé.

Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou forma de Kit com cabo de alimentação e manual de montagem.
Construção	Conjunto ótico (lente) e caixa do sensor em ABS branco.
Entrada de energia	Bivolt automático de 100 a 250Vca.
Saída de energia	Relé para 5 Ampéres (incandescentes) ou 2 Ampéres (fluorescentes).
Vida útil	Indeterminada.
Dimensões	Lente: Ø ext. 26mm com fio de 6cm. - Caixa: A=21mm x L=20mm x C= 120mm.
Instalação	Lente: em furo de Ø 22mm - Caixa: Solta ou com fita dupla-face.
Embalagem	Saco plástico.