# intelbras

## Energia



ESP 360 A













para iluminação

INSTALAÇÃO NO TETO OU PAREDE



Α	Ø
28 mm	120 mm



O sensor de presença ESP 360 A de sobrepor foi desenvolvido para instalação no teto ou na parede, em ambiente interno, e possui função Fotocélula. Ele é utilizado no acionamento automático de lâmpadas através da detecção de movimento de pessoas, animais de médio e grande porte e objetos por meio de um sensor infravermelho que reconhece as fontes de calor. Assim o produto alia características de praticidade, economia de energia e segurança.

#### Características

- » Modelo articulado de sobrepor para instalar no teto ou na parede
- » Tensão: 110 a 240 Vac / 50-60 Hz, bivolt automático
- » Ângulo de detecção do movimento: 360°
- » Ajuste do tempo em que a lâmpada ficará acesa: mín. 10s / máx. 7min
- » Função Fotocélula: ajuste para o sensor atuar 24h por dia ou apenas durante à noite
- » Compatível com qualquer tipo de lâmpada

# Sensor de presença para iluminação

### Especificações técnicas

Tensão de alimentação	Bivolt automático (100 a 240 Vac)
Frequência da rede elétrica	50/60 Hz
Distância máxima de detecção	5 metros (24 °C)
Ângulo de detecção	360°
Altura de instalação	2 a 4 metros
Temperatura de operação	0 a 40 °C
Ajuste de tempo	10s (mínimo)
	7min (máximo)
Ajuste de luminosidade (fotocélula)	Apenas noite ou 24h (dia e noite)
Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 110 Vac	800 W (lâmpada incandescente)
	200 W (lâmpada econômica)
Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 220 Vac	1200 W (lâmpada incandescente)
	300 W (lâmpada econômica)
Tipos de lâmpada	Incandescente e econômicas (LED e fluorescentes compactas)
Peso	110 g
Dimensões (A × Ø)	28 × 120 mm

### Cenário de aplicação



#### Conheça também







ESP 360 e ESP 360 +



ESP 360 S



ESP 180 E e ESP 180 E +

