

**CONTROLLED®**  
VOCÊ NO CONTROLE



Os **Painéis CONTROLLED Sensor de Luminosidade Ouralux** vem pronto para instalar. Além de ser anti chama e anti amarelamento, ela facilita sua vida automatizando seu ambiente de maneira simples: basta ligar o seu interruptor.

## DADOS TÉCNICOS

COD.	POTÊNCIA	MODELO	TENSÃO (V)	TEMP. COR	FLUXO LUMINOSO	FORMATO	CÓD. BARRAS IND.
02615	18W	SOBREPOR	100 ~ 240	6500K	1400 lm	Redondo	7899771508357
02616	18W	SOBREPOR	100 ~ 240	2700K	1400 lm	Redondo	7899771508364
02617	18W	SOBREPOR	100 ~ 240	6500K	1400 lm	Quadrado	7899771508371
02618	18W	SOBREPOR	100 ~ 240	2700K	1400 lm	Quadrado	7899771508388

## CAIXA MASTER

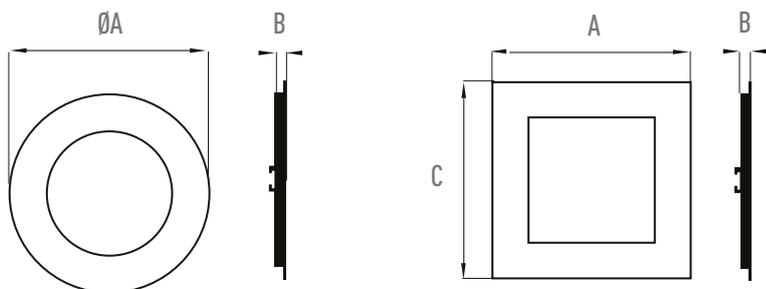
CÓD.	TAMANHO A x B x C - cm	QUANTIDADE (UNIDADES)	CÓD. MASTER
02615	41,3 x 23,5 x 23	10	17899771508354
02616	41,3 x 23,5 x 23	10	17899771508361
02617	41,3 x 23,5 x 23	10	17899771508378
02618	41,3 x 23,5 x 23	10	17899771508385

Medidas aproximadas. Tolerância de até 5%.

## ORIENTAÇÕES

- Pronto para ligar em rede elétrica;
- Driver já incorporado;
- É necessário manter o interruptor ligado para passagem de corrente de energia;
- Na ausência de luz o painel acenderá sozinho;
- Na presença de luz o painel apagará sozinho;
- Este produto pode ser utilizado em áreas externas, desde que não exposto diretamente ao tempo;
- Para melhor uso do produto, utilize em lugares amplos e com maior incidência de luz;
- Não podem ser dimerizados.

## DIMENSÕES

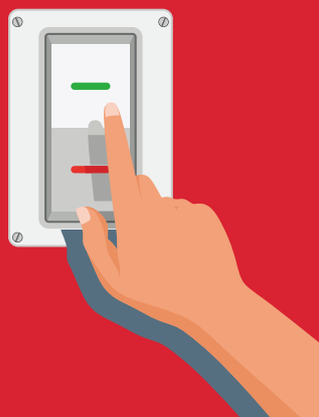


COD.	TAMANHO A x B x C - cm
02615	Ø20,8 x 3
02616	Ø20,8 x 3
02617	20,8 x 3,2 x 20,8
02618	20,8 x 3,2 x 20,8

Medidas aproximadas. Tolerância de até 5%

### MODO DE USAR

1- Instale na rede elétrica.



2- Deixe o seu interruptor ligado e está pronto!

Quando o sensor detectar luz, a luz apagará.



Quando o sensor não detectar luz, a luz acenderá.

**CONTROLLED**  
VOCÊ NO CONTROLE