

**Relé fotocélula eletrônico (não gera ruído), para instalação em parede.**



## ONDE UTILIZAR

Em áreas externas / internas onde é desejável ter um controle automático da iluminação do local, por exemplo, garagens, jardins, outdoors, entre outros.

## INSTALAÇÃO FÍSICA

Sobreposto na parede ou coluna. **O local de instalação NÃO deve receber incidência de iluminação artificial à noite, inclusive da(s) própria(s) lâmpada(s) comandadas pelo FMAX - 1200. O FMAX - 1200 deve receber iluminação natural durante o dia.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

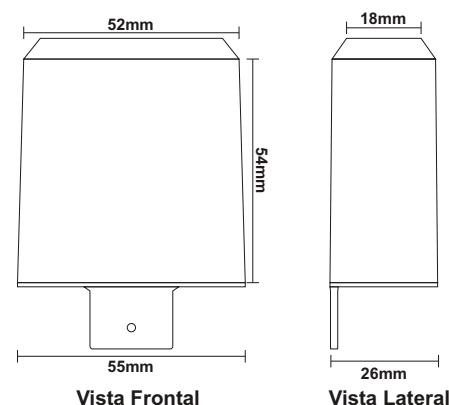
Tensão de Alimentação	Bivolt Automático
Tipos de Lâmpada	Todos os tipos
Potência Máx (C. Resistiva*)	600W/127V; 1200W/220V
Potência Máx (C. Indutiva**)	240W/127V; 480W/220V
Proteção Elétrica	Não
Comutação	Relé
Deteção de Luminosidade	LDR (light depended resistor)
Ajuste de Luminosidade	Não
Grau de Proteção	IP 42

\*Lâmpadas de filamento resistivo: incandescentes, halógenas, dicróicas sem reator e outras;

\*\*Lâmpadas de filamento indutivo: LEDs, fluorescentes, econômicas e outras com reator

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Dimensões (Total)	59 x 55 x 26 mm
Peso	45,5 g
Material da Caixa Plástica	Base ABS - Tapa PE + UV
Composição	Componentes eletrônicos em geral
Comprimento dos Fios	±15 cm
Embalagem	Solapa
Validade	Indeterminada



## INSTALAÇÃO ELÉTRICA


4 fios. A instalação deste produto requer conhecimentos em instalações elétricas.

## GARANTIA

3 anos, conforme termo de garantia.

**Ainda com dúvidas?**

SAS: (11) 2669-8500 / 9 4733-3922   
[sas@senun.com.br](mailto:sas@senun.com.br)

Vendas: (11) 4390-0000 / 9 4744-6336   
[vendas@senun.com.br](mailto:vendas@senun.com.br)

