

# Spot de Embutir Driver Externo

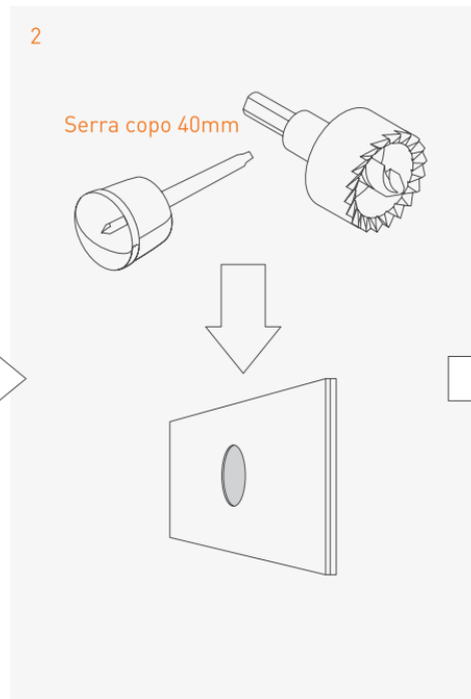
Manual de Instalação

 Sygon Technologies  
Com. e Serv. em Elet. LTDA  
CNPJ: 11.338.067/0001-57  
Indústria Brasileira  
www.sygon.com.br

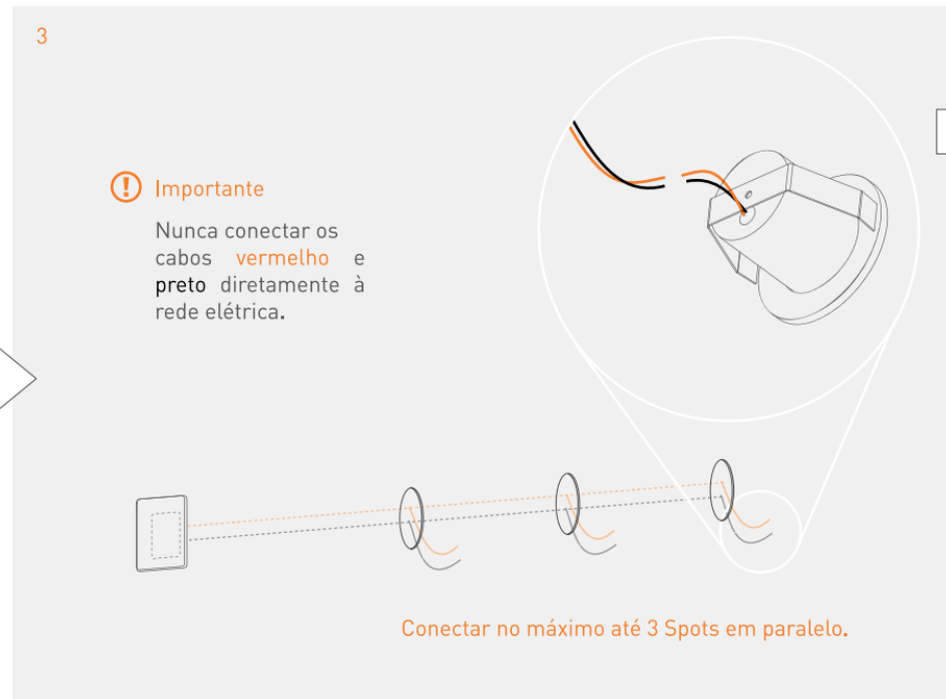


Conectar o **Driver Sygon Power DC** à rede elétrica (110/220V) pelos cabos BRANCOS, isolados através de fita auto-fusão ou conectores de torção.

O Driver pode ser instalado em ambiente externo (grau de proteção IP66).

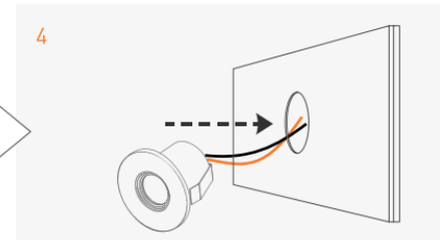


Utilizar uma serra copo apropriada de 40mm para a furação do local de instalação. O furo pode ser feito na parede, teto ou piso. Pode-se instalar em gesso, madeira, alvenaria e metal.



Conectar o **Driver Sygon Power DC** em até 03 Spots pelos cabos PRETO e VERMELHO, respeitando a polaridade. Isolar as conexões com fita auto-fusão ou conectores de torção. Caso o Driver esteja muito distante dos Spots de 3w (comprimento do cabo maior que 10m), é recomendado utilizar cabos polarizados com bitola superior a 1,5mm<sup>2</sup>.

Os Spots podem ser instalados em ambientes externos (possuem grau de proteção IP68).



Inserir a peça no furo até a mola de inox travá-lo no local.

## Guia para Solução de Problemas

**Problema:** Os Spots ficam piscando após a instalação.

**Solução:** Certifique-se que foram conectados no máximo até 3 Spots por Driver. A conexão de mais de 3 Spots ativa a proteção contra sobrecarga.

**Problema:** Alguns Spots não acendem quando conectados.

**Solução:** Vericar se a polaridade dos cabos de conexão (PRETO e VERMELHO) está correta.