



SHORTING CAPS E RELÉS

Acessórios essenciais para automação



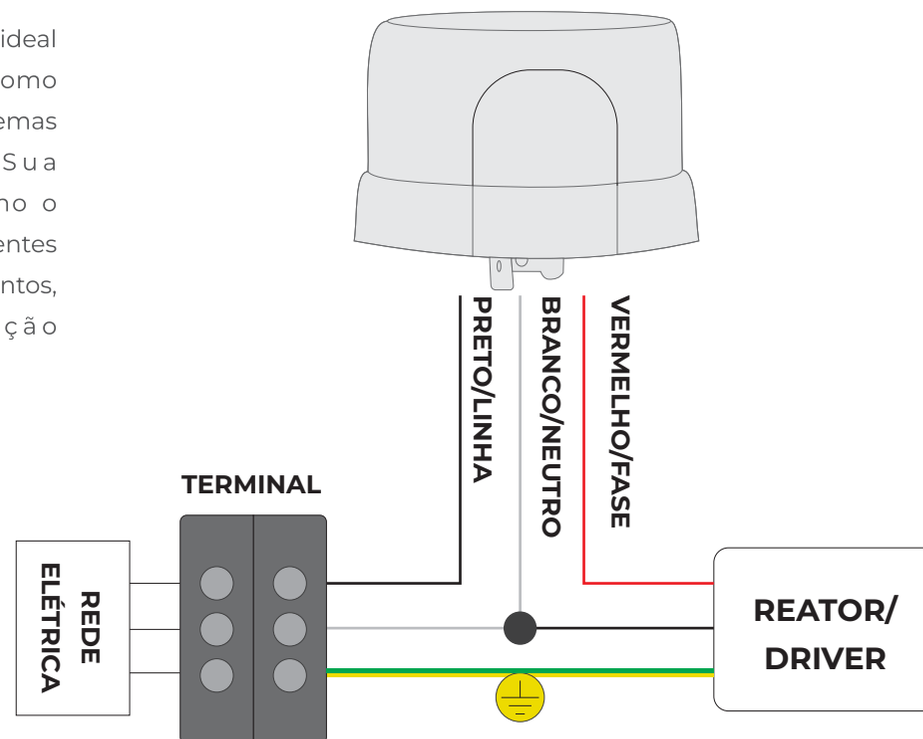
O **relé shorting cap** é a solução ideal para manter a iluminação pública ativa, especialmente quando a iluminação precisa ser constante na ausência de uma fotocélula. Ele realiza a ligação direta entre os contatos de linha e carga em uma luminária, além de proteger a tomada base, evitando a entrada de água e garantindo a durabilidade do sistema.

Sua instalação é simples e rápida, garantindo a continuidade da iluminação em ruas, avenidas e outros espaços públicos. Ideal para aplicações em luminárias como GL421, Pétala, GL600 e sistemas com acionamento por fotocélula, o Shorting Cap assegura que a iluminação pública continue eficiente, sem interrupções.

O **relé fotocélula** é a escolha ideal para quem busca eficiência e automação na iluminação pública. Este dispositivo eletrônico avançado aciona automaticamente o circuito de iluminação ao anoitecer e desliga ao amanhecer.

Com proteção contra surtos, ele é ideal para aplicações em luminárias como GL421, Pétala, GL600 e outros sistemas que utilizam fotocélulas. Sua durabilidade e alto desempenho o tornam a escolha ideal para ambientes externos, como ruas e estacionamentos, assegurando uma iluminação automatizada e de alta qualidade.

REMOVER
INSTALAR



*Para o item 105.24.0975

Fábrica / Showroom
Feira de Santana . Bahia
+55 75 2101.7272
glight@glight.com.br

C.D. / Showroom
Blumenau . Santa Catarina
+55 47 3325.4214
glight.sul@glight.com.br

Showroom
Guarulhos . São Paulo
+55 11 2442.2900
glight.sp@glight.com.br



105.24.0632

RELE-SC-IP66-C

TENSÃO (VCA): 0-480VCA / 50-60Hz

POTÊNCIA (W): 1000

CORRENTE (A): 15

· SHORTING CAP

