

Bivolt
127VAC para cargas de até 1270VA
220VAC para cargas de até 2200VA
Corrente máxima: 10A
Frequência: 50/60 Hz
Força máxima transversal suportada: 50N

Contém: 1 unidade do produto.
Composição: Plástico Polipropileno.
Validade: Produto não perecível.
Revisão Embalagem: A6.

*Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Garantia: A garantia deste produto é de um ano a partir da data de emissão da nota fiscal. Não estão cobertos pela garantia: manuseios indevidos, violações, descargas atmosféricas, forças maiores e instalações fora das características técnicas especificadas.



Qualitronix Tecnologia Ltda.
CNPJ: 02.803.462/0001-72
Av. Sapezal, 539 - Bairro Boa Vista
Santa Rita do Sapucaí - MG
CEP: 37540-000
www.qualitronix.com.br

A Qualitronix Tecnologia possui seu Sistema de Gestão da Qualidade certificado conforme norma **ABNT NBR ISO 9001** pelo TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli.



7 189824 61050636



Base para Relé

Tomada Giratória com base reforçada

Base + Resistente



Modelo Qb1



INDÚSTRIA BRASILEIRA

Como Funciona:

A Base para relé Qb1 possui tomada giratória 360° e soquete com alça reforçada para fixação de relés fotocélula.
Pode ser utilizado com relés de qualquer fabricante Tomada de encaixe padrão ABNT NBR 5123.

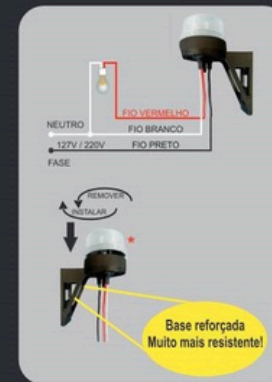
Ideal para:

Uso em ambientes externos, como iluminação pública, prédios, residências, fachadas, painéis luminosos, hall de entrada, garagens, vitrines, entre outros.

INSTALAÇÃO

Instale a base para relé conforme figura abaixo. Fios 1,5mm² com comprimento de 30cm.

Fase 1: Preto
Neutro ou Fase 2: Branco
Carga: Vermelho



* O relé não acompanha o produto.
** Ângulo de rotação e aproximadamente 360°.

QB1

