



MANUAL

Qb1



Base para Relé Tomada Giratória com base reforçada

Base
+ Resistente

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

Contém 1 unidade.
Composição: Plástico Polipropileno.
Validade: Produto não perecível.

*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. Sapucaí, 539
Bairro Boa Vista
Santa Rita do Sapucaí - MG
Cep: 37540-000
www.qualitronix.com.br

Sistema de gestão da
qualidade certificado na
NBR ISO 9001
pelo organismo BRTUV.



Modelo
Qb1



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.

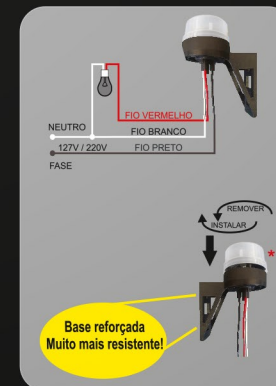
Ideal para:

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 é aproximadamente 360°.