



# TRÍADE AN1000

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Referência  
R4121245

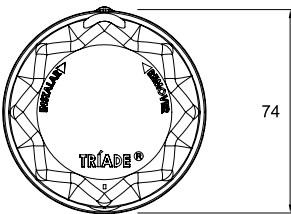
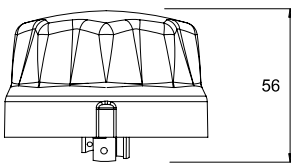
IP65

< 1,0 W/h

Liga: 10 a 15 lux  
Desliga: até 30 lux

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MATERIAIS

Grau de proteção	IP65
Material invólucro	Polipropileno azul



## ACABAMENTOS

Base	Polipropileno azul
------	--------------------

## PARÂMETROS ELÉTRICOS

Tensão	127V-220V~ (bivolt)
Frequência	50/60Hz
Proteção contra surto de tensão	10 Kv
Retardo no acionamento (liga/desliga)	5 segundos
Liga	10 a 15 lux
Desliga	Até 30 lux
Desliga/Liga	1,5 a 3
Ciclos de operações	10.000
Consumo próprio	< 1,0 W/h
Modo de operação	LN_ Liga de noite
Modo de falha	FD_ Desligado

## QUALIDADE E INSTALAÇÃO

Garantia	5 anos
Embalagem	Embalado em uma caixa de papelão reciclável com uma etiqueta de identificação para proteger o produto durante o transporte e armazenamento.
Instalação	Coloque o sensor do relé fotoelétrico voltado para o sul. Caso haja incidência de iluminação artificial diretamente sobre o relé, reposicione-o para uma correta operação evitando o efeito pisca-pisca.