

Nutsteel® Projektor de longo alcance Série NT410

À prova de tempo

NBR IEC:
IP65

Iluminação — HID

PROJETORES HID À PROVA DE TEMPO E JATOS D'ÁGUA NBR IEC

Aplicações

- Ideal para uso em áreas de iluminação como:
 - Gramados/jardins
 - Painéis
 - Quadras esportivas
 - Fachadas em geral
 - Exposições
 - Estúdios de televisão e de fotografia
 - Estacionamento

Características

- Abas para dissipar o calor gerado pela lâmpada.
- Conjunto de armação da lente presa ao corpo com articulações e travas com porcas manuais cativas.
- Caixa usada para instalação dos reatores (disponível mediante solicitação).
- Soquete de halogênio R7S com base de contato dupla.
- Lâmpada de vapor de sódio e lâmpada de vapor metálico, tubular.
- O projetor é preso à base de montagem pelo suporte de aço.
- Roscas NPT padrão.
- Lâmpada não incluída.

Material padrão

- Corpo e aro de fixação: liga de alumínio fundido
- Dobradiças e fechos: latão
- Parafusos, porcas e arruelas:
- Junta de vedação: borracha SBR
- Refletor interno: chapa de alumínio
- Lente: vidro temperado resistente a choque térmico
- Soquete: porcelana reforçada

Acabamentos padrão

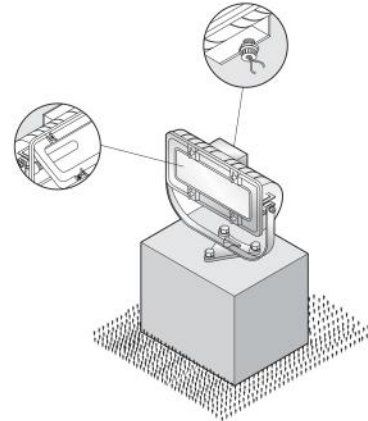
- Revestimento cinza anticorrosivo REVESTEEL®, que proporciona excelente resistência à corrosão química, mecânica e por exposição UV

Certificações de Conformidades Brasileiras – NBR IEC

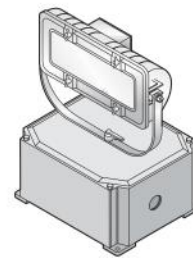
- Grau de proteção contra penetração (sólidos e líquidos): IP65
- Outras normas: ABNT NBR IEC 60529 (IP)



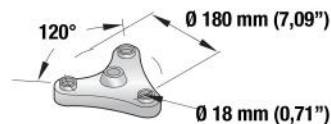
Características técnicas



Instalação em alvenaria



Instalação em caixa com equipamento

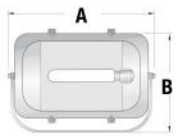
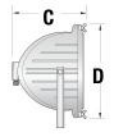


Fixação (não incluída)



Nutsteel® Projeter de longo alcance Série NT410

À prova de tempo

NBR IEC:
IP65

Soquete	Dimensão em milímetros (polegadas)				Peso kg (libras)	Volume dm ³ (pol ³)	Código	
	A	B	C	D				
	E40	440 (17,32)	340 (13,39)	220 (8,66)	300 (11,81)	8,67 (19,11)	34,60 (2111,4)	NT410UP1000
	R7s	440 (17,32)	340 (13,39)	220 (8,66)	300 (11,81)	8,67 (19,11)	34,60 (2111,4)	NT410UP1000M01

Peças de reposição

	Descrição	Tipo de luminária	Código
	Aro de alumínio	NT410UP1000	NFARO411T
	Vidro plano temperado	NT410UP1000	NXVPT411T
	Base de Fixação	NT410UP1000	NFBAS41T