

Nutsteel® NT800-N Luminária Para Uso Industrial Industrial. A prova de tempo e jatos d'água

Grau de proteção: IP66

Aplicação

- Indicadas para ambientes que contenham umidade, gases e vapores não inflamáveis, na iluminação de casa de máquinas, boxes de lavagem, galvanoplastia, instalações frigoríficas, docas, instalações ao tempo, etc.

Construção

- Corpo e grade de proteção fabricados em liga de alumínio fundido copperfree de alta resistência mecânica e à corrosão, globo de vidro borossilicato resistente a choque térmico e impacto, soquete reforçado de porcelana e junta de vedação resistente ao calor.
- Globo roscado ao corpo que permite a troca da lâmpada com facilidade.
- Parafusos e arruelas de aço inox AISI 304.

Acabamento

- Revestimento anticorrosivo REVESTEEL® na cor cinza texturizado, caracterizado pela sua excelente resistência à corrosão química, mecânica e exposição solar, prolongando a vida útil do produto.

Certificações e Cumprimentos

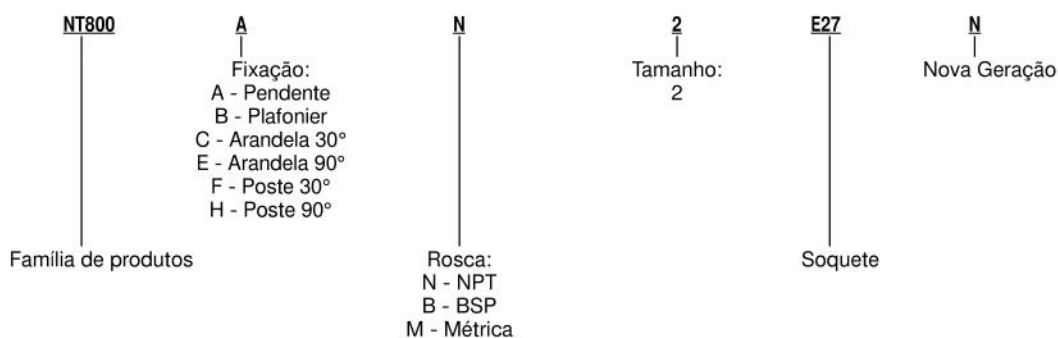
- NBR Standards: ABNT NBR IEC 60529

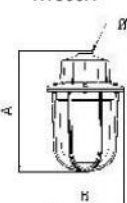
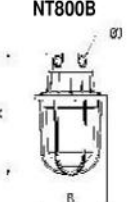
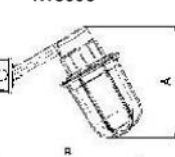


Nutsteel® NT800–N Luminária Para Uso Industrial

Industrial. A prova de tempo e jatos d'água

Grau de proteção: IP66



Produto	Código	Lâmpada Potência (W)				Dimensões (mm)				Peso kg	Volume (dm³)
		Incandescente	Fluorescente Compacta	Mista	Soquete	ø J	A	B			
Pendente 	NT800A										
	NT800AN2E27N	200	23	160	E-27	3/4"	283	180	2,54	9,89	
Plafonier 	NT800B										
	NT800BN2E27N	200	23	160	E-27	3/4"	304	180	2,63	10,24	
Arandela 30° 	NT800C										
	NT800CN2E27N	200	23	160	E-27	3/4"	297	397	3,25	12,55	

- Rosca padrão NPT.
- Com rosca BSP substituir a letra **N** pela letra **B** na 7ª posição, ex: NT800BB2E27
- øJ: Quatro entradas rosçadas para os modelos NT800B, NT800C, NT800E e uma entrada rosqueada para os modelos NT800A, NT800F, NT800H.
- Lâmpada não fornecida.
- Para utilizar com lâmpada vapor de mercúrio, vapor de sódio ou vapor metálico, recomendamos a linha NT850 com alojamento para reator.
- Rosca M25 disponível para os modelos NT800A, NT800B, NT800C e NT800E. Rosca M50 disponível para os modelos NT800F e NT800H.
- Indicado para lâmpadas Incandescentes, Fluorescente compacta e Mista.

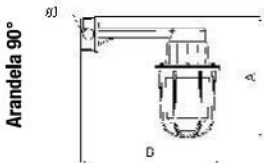
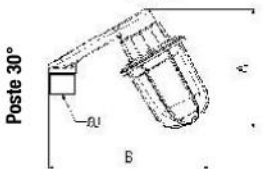
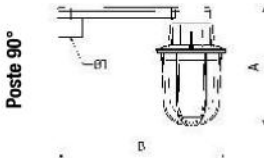
Nutsteel® NT800-N Luminária Para Uso Industrial

Industrial. A prova de tempo e jatos d'água

Grau de proteção: IP66

Lighting

LIGHTING: ENCLOSED AND GASKETED – AREA – HID

Produto	Código	Lâmpada Potência (W)				Dimensões (mm)			Peso kg	Volume (dm³)
		Incandescente	Fluorescente Compacta	Mista	Soquete	ø J	A	B		
NT800E 	NT800EN2E27N	200	23	160	E-27	3/4"	332	380	3,35	12,93
NT800F 	NT800FN2E27N	200	23	160	E-27	1 1/2"	297	397	3,19	12,39
NT800H 	NT800HN2E27N	200	23	160	E-27	1 1/2"	303	434	3,32	12,88

- Rosca padrão NPT.
- Com rosca BSP substituir a letra **N** pela letra **B** na 7ª posição, ex: NT800BB2E27
- øJ: Quatro entradas rosca para os modelos NT800B, NT800C, NT800E e uma entrada rosqueada para os modelos NT800A, NT800F, NT800H.
- Lâmpada não fornecida.
- Para utilizar com lâmpada vapor de mercúrio, vapor de sódio ou vapor metálico, recomendamos a linha NT850 com alojamento para reator.
- Rosca M25 disponível para os modelos NT800A, NT800B, NT800C e NT800E. Rosca M50 disponível para os modelos NT800F e NT800H.
- Indicado para lâmpadas Incandescentes, Fluorescente compacta e Mista.

Nutsteel® NT800–N Luminária Para Uso Industrial

Industrial. A prova de tempo e jatos d'água

Grau de proteção: IP66

Refletor em Alumínio - NEREA

(Fornecido separadamente)

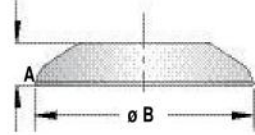
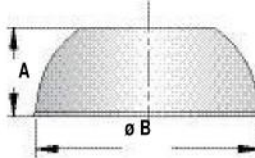
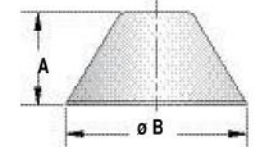
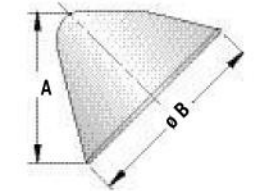
- Fabricado em chapa de alumínio, anodizada na parte interna e na parte externa.

Principais Características

- Leve, durável e resistente a corrosão.



Lighting

Produto	Código ①	Luminária-Tipo	Dimensões (mm)		Peso (kg)	Volume (dm³)		
			A	ø B				
 Raso	NEREA104	NT800AN2E27N	NT800BN2E27N	NT800CN2E27N	78	410	0,72	13,00
		NT800EN2E27N	NT800FN2E27N	NT800HN2E27N				
 Médio	NEREA204	NT800AN2E27N	NT800BN2E27N	NT800CN2E27N	135	410	0,68	21,80
		NT800EN2E27N	NT800FN2E27N	NT800HN2E27N				
 Alto	NEREA304	NT800AN2E27N	NT800BN2E27N	NT800CN2E27N	210	410	0,89	35,30
		NT800EN2E27N	NT800FN2E27N	NT800HN2E27N				
 Angular	NEREA404	NT800AN2E27N	NT800BN2E27N	NT800CN2E27N	260	410	0,95	51,00
		NT800EN2E27N	NT800FN2E27N	NT800HN2E27N				

LIGHTING: ENCLOSED AND GASKETED – AREA – HID

① Sob consulta: Refletor em chapa de aço esmaltada a fogo na cor branca internamente e na cor cinza externamente, substituir letra A pela letra F na 5ª posição. Exemplo NEREF104.

Nutsteel® NT800–N Luminária Para Uso Industrial




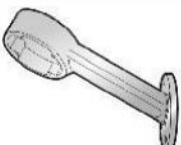

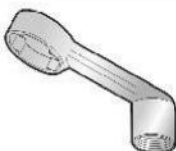

Industrial. A prova de tempo e jatos d'água

Grau de proteção: IP66

Lighting

LIGHTING: ENCLOSED AND GASKETED – AREA – HID

Peças de Reposição

Produto	Código	Especificação	Projeto–Tipo		
	NFGRD852TN	Grade de proteção	NT800AN2E27N	NT800BN2E27N	NT800CN2E27N
			NT800EN2E27N	NT800FN2E27N	NT800HN2E27N
	NXGLBN850N2	Globo de vidro borossilicato	NT800AN2E27N	NT800BN2E27N	NT800CN2E27N
			NT800EN2E27N	NT800FN2E27N	NT800HN2E27N
	NFCXA85TN	Caixa de ligação	NT800B	NT800C	NT800E
	NFPES85CTN	Suporte de fixação a 30° em parede		NT800C	
	NFPES85ETN	Suporte de fixação a 90° em parede		NT800E	
	NFPES85FTN	Suporte de fixação a 30° em poste		NT800F	
	NFPES85HTN	Suporte de fixação a 90° em poste		NT800H	