

LUMINÁRIA COM ALOJAMENTO (Iluminação pública)

NT950

- Grau de proteção IP53
- NBR IEC 60529

CONSTRUÇÃO

- Corpo e alojamento fabricados em liga de alumínio fundido.
- Fecho automático sob pressão em chapa de aço galvanizado.
- Refletor interno de alumínio estampado anodizado de alto rendimento lumino-técnico.
- Junta de vedação resistente ao calor.
- Soquete reforçado de porcelana, fixado ao dispositivo de focalização.
- Tampa (suporte do reator) em alumínio fundido com janelas de ventilação.
- Fixação do aparelho através de abraçadeira e parafusos, para tubo de 2" (encaixe liso).
- Globo de vidro prismático de borosilicato fixado ao aro.

Fornecida montada com reator, conforme tabela.

ACABAMENTO

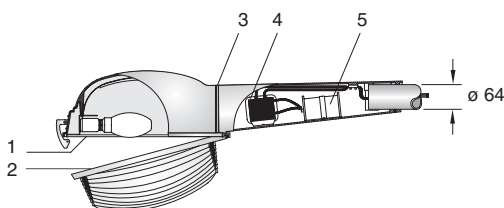
- Revestimento anticorrosivo **REVESTEEL®** na cor cinza texturizado, caracterizado pela sua excelente resistência à corrosão química, mecânica e exposição solar, prolongando a vida útil do produto (detalhes na página 16).

APLICAÇÃO

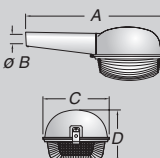
- Iluminação de avenidas, pátios de indústrias, parques públicos, viadutos, etc.



Manutenção



- 1- Junta de vedação de amianto
- 2- Junta de vedação de borracha
- 3- Junta de vedação de borracha
- 4- Reator de alto fator de potência 220V-60Hz
- 5- Condensador

Produto	Código	Lâmpada-Potência (W)			Soquete	Dimensões (mm)				Peso (kg)	Volume (dm ³)
		Vapor de mercúrio	Vapor de sódio	Vapor metálico		A	ø B	C	D		
	NT950UP9H25	250			E40	850	64	360	310	15,70	130,00
	NT950UP9S25		250		E40	850	64	360	310	17,00	
	NT950UP9M25			250	E40	850	64	360	310	17,00	
	NT950UP9H40	400			E40	850	64	360	310	16,50	
	NT950UP9S40		400		E40	850	64	360	310	18,00	
	*NT950UP9000	400	400	250	E40	850	64	360	310	13,40	

- * Luminária sem reator
- Lâmpada não fornecida.