

A prova de tempo e jatos d'água

Características Construtivas

Aparelho de sinalização com corpo fabricado em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e a corrosão.

Entrada rosqueada NPT ou BSP.

Globo em macrolon vermelho rosqueado ao corpo (outros sob consulta).

Soquete de porcelana antivibratório.

Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Fixação por parafusos em aço inox 304 (316 sob consulta).

Disponível para uma ou duas lâmpadas incandescentes de 60W ou PL de 23W.

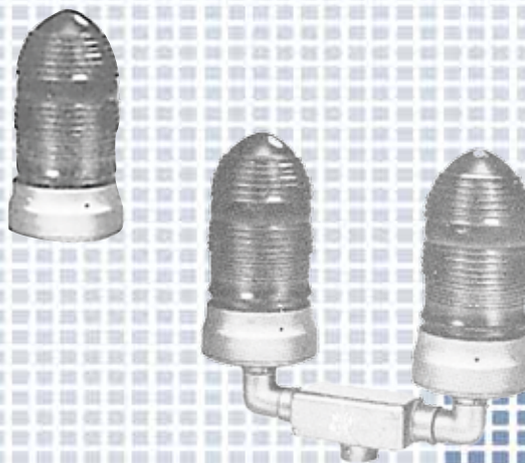
Fornecido com dois bornes para cabos de 2,5mm².

A pedido, fornecido c/ lâmpada.

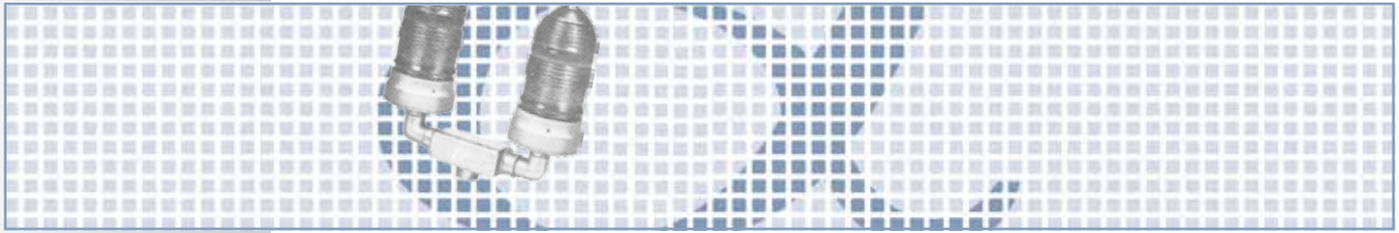
Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

Indicado para sinalização em ambientes com umidade, gases, vapores não inflamáveis (caixa d'água, edifícios, torres, antenas, etc).



Grau de proteção IP65.
ABNT NBR IEC 60529.



Especificação Técnica

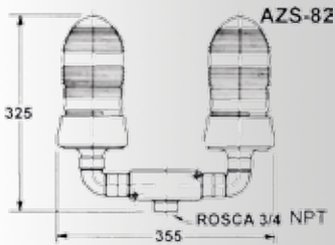
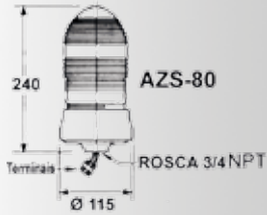
APARELHO DE SINALIZAÇÃO A PROVA DE TEMPO							
CÓDIGO	APARELHO	LÂMPADA			SOQUETE	ENTRADA	PESO (Kg)
		TIPO	QUANT.	POTÊNCIA (W)			
AZS80NI060	Simplex	Incandescente	1	60	E27	3/4"	0,5
AZS80NP023		PL	1	23			
AZS82NI060	Dupla	Incandescente	2	60			
AZS82NP023		PL	2	23			

Codificação: **I** = Incandescente, **P** = PL (Fluorescente compacta), **N** = NPT, **B** = BSP.

Notas:

1. Rosca padrão NPT, Para rosca BSP substituir no código a letra "N" pela letra "B".

Exemplo: AZS80BI060 = Aparelho de sinalização com entrada de 3/4" **BSP**, com **01** lâmpada incandescente de **60W**.



Instalação e Manutenção

