

Luminária para Zona 2

**MODELO AWRN****ATMOSFERAS EXPLOSIVAS**

ZONA 2, 21 e 22 – Grupos IIA, IIB e IIC  
GRAU DE PROTEÇÃO: IP66

**DADOS CONSTRUTIVOS**

Fabricada em liga de alumínio fundido copper free, resistente à corrosão, globo de vidro borossilicato, resistente a choques térmicos e impactos, soquete de porcelana antivibratório.

Guarnições em silicone.

Difusor em policarbonato.

Parafusos, arruelas e chassi em aço inox.

**ACABAMENTO**

Pintura a pó em poliéster cor cinza munsell N6.5.

**ATMOSFERAS EXPLOSIVAS**

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

Tipo de proteção: Ex-nR

**APLICAÇÃO**

Iluminação de áreas onde haja risco de explosão: indústrias petroquímicas, químicas, de tintas e vernizes, alimentícias, farmacêuticas, depósitos de produtos inflamáveis, cabines de pinturas, entre outros.



- 01- Lente
- 02- Conjunto ótico
- 03- Refletor-
- 04- Lâmpada
- 05- Conjunto soquete
- 06- Módulo de partida
- 07- Corpo
- 08- Prensa cabo

1

2

3

4

5

6

7

## DADOS TÉCNICOS

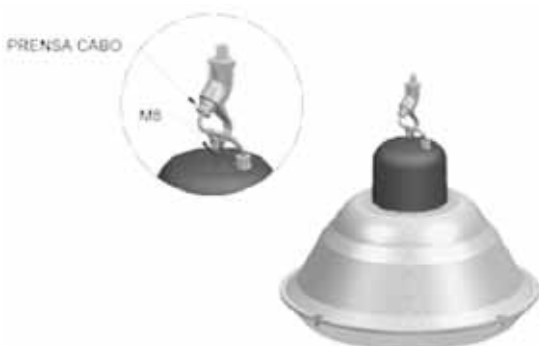
Produto	Modelo	Lâmpada*	Potência	Soquete	Class. Temp.	Dimensões (mm)		
						A	B	C
	AWNR/1-VSD250L	Vapor de Sódio	250 W	E40	T3	670	645	225
	AWNR/1-VMT250L	Vapor Metálico	250 W	E40	T3	670	645	225
	AWNR/1-VMC250L	Vapor de Mercúrio	250 W	E40	T3	670	645	225
	AWNR/1-VSD250	Vapor de Sódio	250 W	E40	T3	600	645	225
	AWNR/1-VMT250	Vapor Metálico	250 W	E40	T3	600	645	225
	AWNR/1-VMC250	Vapor de Mercúrio	250 W	E40	T3	600	645	225
	AWNR/1-VSD400	Vapor de Sódio	400 W	E40	T2	600	645	225
	AWNR/1-VMT400	Vapor Metálico	400 W	E40	T2	600	645	225
	AWNR/1-VMC400	Vapor de Mercúrio	400 W	E40	T2	600	645	225

Entrada Ø3/4" NPT com prensa cabo instalado.  
 Todas as luminárias são fornecidas com reator.  
 A pedido, as luminárias podem ser fornecidas com lâmpadas.  
 Tensão 220V - 50/60Hz.

Para especificar:  
**Código** + **Tipo de fixação**  
**AWNR/1-VSD250** + **G**

## DETALHES DA FIXAÇÃO

Gancho de suspensão c/ prensa cabo (G)



Gancho de suspensão para perfilado (P)

