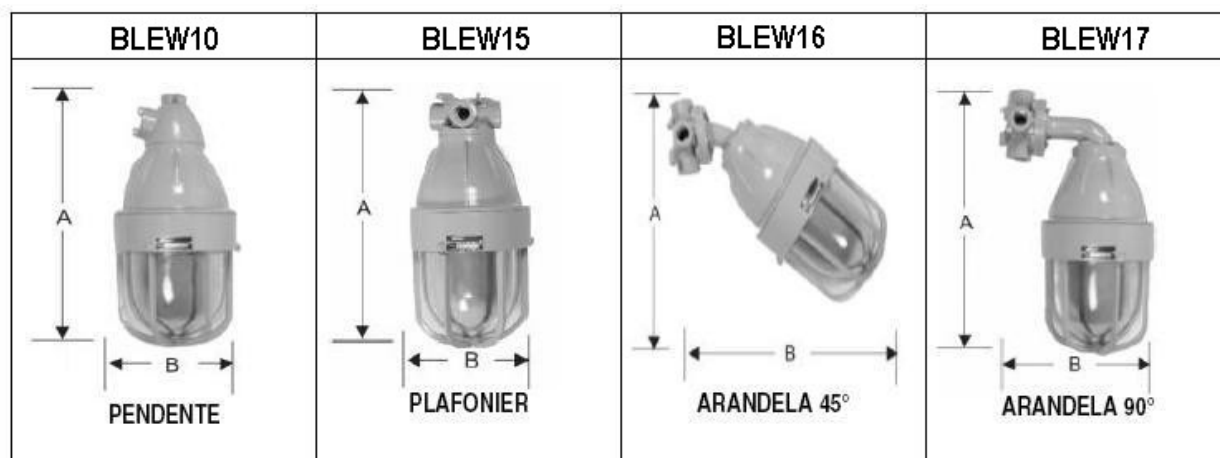


## ILUMINAÇÃO PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

### LUMINÁRIAS BLINDADAS (sem certificação)



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

Luminária para atmosferas explosivas, fabricada em liga de alumínio fundido de alta resistência à corrosão. Globo de vidro borossilicato resistente a choque térmico e a impacto.

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicações: ambientes contendo vapores e gases inflamáveis, como usinas, indústrias químicas, refinarias entre outros.
- Instalação: BLEW10 (pendente), BLEW15 (plafonier), BLEW16 (arandela 45°) e BLEW17 (arandela 90°)
- Manutenção: Facilitada, sem emprego de ferramentas especiais

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Uso em atmosferas explosivas
- Possui corpo e grade de proteção em liga de alumínio fundido de alta resistência
- Globo de vidro borossilicato resiste a choque térmico e impacto, parafusos e arruelas em aço bicromatizado e podem ser fornecidas em aço inox;
- Acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado
- Entradas rosqueadas de 3/4" Rosca NPT
- Fabricadas em quanto modelos: Pendente, plafonier, arandela 45° e arandela 90°

REF.: SI:	DIMENSIONAMENTO			LÂMPADA / POTÊNCIA (W)			SOQUETE
	A	B	DIÂM.	INCAND	MISTA	v. MERCÚRIO	SOQUETE
<b>PENDENTE</b>							
<b>BLEW10/1</b>	285	150	3/4"	100	-	-	E-27
<b>BLEW10/2</b>	390	220	3/4"	200	160	125	E-27
<b>BLEW10/3</b>	440	220	3/4"	300	250	250	E-40
<b>PLAFONIER</b>							
<b>BLEW15/1</b>	260	150	3/4"	100	-	-	E-27
<b>BLEW15/2</b>	365	220	3/4"	200	160	125	E-27
<b>BLEW15/3</b>	415	220	3/4"	300	250	250	E-40
<b>ARANDELA 45°</b>							
<b>BLEW16/1</b>	265	290	3/4"	100	-	-	E-27
<b>BLEW16/2</b>	335	370	3/4"	200	160	125	E-27
<b>BLEW16/3</b>	370	410	3/4"	300	250	250	E-40
<b>ARANDELA 90°</b>							
<b>BLEW17/1</b>	315	240	3/4"	100	-	-	E-27
<b>BLEW17/2</b>	410	280	3/4"	200	160	125	E-27
<b>BLEW17/3</b>	460	270	3/4"	300	250	250	E-40