



Luminária à prova de tempo, gás, vapor e pó, adequada para utilização em áreas fechadas, caldeiras, digestores, esferas, reatores, silos, tanques e outros equipamentos fechados.



18 Luminárias (180)



20 Luminárias (200)



32 Luminárias (320)



DADOS TÉCNICOS DA LUMINÁRIA

- Corpo: alumínio fundido;
- Grau de proteção: IP66;
- Visor: cristal temperado de 8 mm;
- LED de potência ou Lâmpada: - (ver tabela dos modelos);
- Presa cabo;
- Pintura: eletrostática cinza munsell N6,5;
- Vibra-stop com haste para suporte no solo;
- Olhais em alumínio com cabo de aço inoxidável para sustentação da luminária;

Modelos com LED

Modelos	Quantidade de LEDs	Potência	Lumens	Tensão de alimentação (automática)	Grau de iluminação	Diâmetro (mm)	Peso (kg)	FONTE PORTÁTIL Para a tensão de 20 a 35 Vca, é necessário o uso do driver de potência incorporado na fonte portátil. (Ligação na rede 110 a 220Vca / automático)
RL-OBT180	18 de 10W	180W	18.000	20 a 35 Vca	360°	360 mm	15 kg	
RL-OBT200	20 de 10W	200W	20.000	20 a 35 Vca	180°	450 mm	19 kg	
RL-OBT320	32 de 10W	320W	32.000	20 a 35 Vca	360°	460 mm	22 kg	



Modelos com Lâmpada

Modelos	Quantidade	Potência	Lumens	Tensão de alimentação (automática)	Grau de iluminação	Diâmetro (mm)	Peso (kg)	FONTE PORTÁTIL Para a tensão de 24 Vca, é necessário o uso do transformador. (Ligação na rede 110Vca ou 220Vca)
RL-OBT900	18 de 50W	900W	10.800	24 Vca	360°	360 mm	15 kg	
RL-OBT1000	20 de 50W	1.000W	12.000	24 Vca	180°	450 mm	19 kg	
RL-OBT1600	32 de 50W	1.600W	19.200	24 Vca	360°	460 mm	22 kg	



Cabos e plug, sob consulta.

