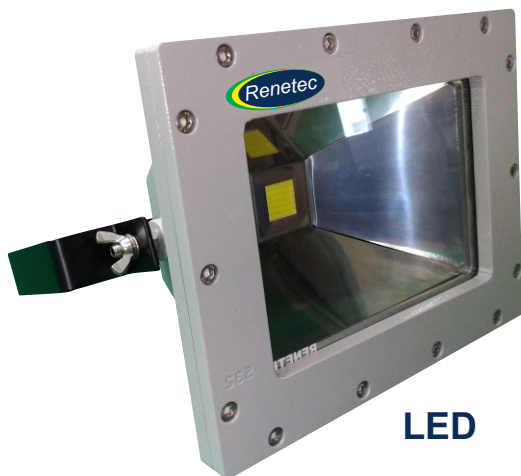
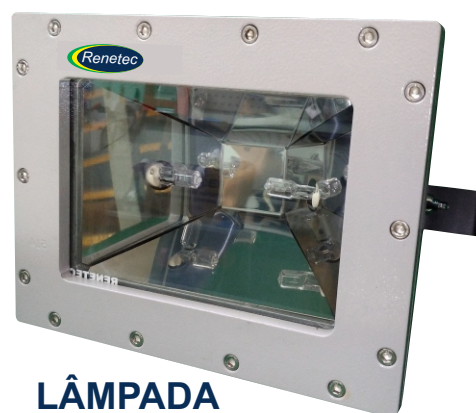




Conjunto à prova de tempo, gás, vapor e pó, adequada para utilização em áreas abertas, confinadas e na inspeção de equipamentos.



LED



LÂMPADA

DADOS TÉCNICOS DA LUMINÁRIA

- Corpo: alumínio fundido;
- Grau de proteção: IP65;
- Pintura: eletrostática cinza munsell N6,5;
- Visor: cristal temperado de 8 mm de espessura;
- LED ou Lâmpada - (ver tabela de modelos);
- Prensa cabo em policarbonato;
- Peso: 6,5 Kg;
- Dimensões (AxCxP): 135x225x150 mm;
- Tensão de Alimentação - (ver tabela de modelos);



NORMA TÉCNICA:

ABNT NBR IEC 60529:2005

Luminária sem cabo e sem plug.

Metragens de cabos e plug, sob consulta.

Modelos com LED

Modelos	Potência	Lumens	Alimentação do LED (Vcc)
RL-AL500T(A)	20W	2.000	30 Vcc
RL-AL500T(B)	30W	3.000	30 Vcc
RL-AL500T(C)	50W	5.000	30Vcc

Para LED é necessário a utilização do driver de potência, pois o mesmo funciona em Vcc e exige controle de corrente.

Para os modelos A, B e C o driver fica fora da luminária.

Modelos para lâmpadas halogenas

Modelos	Quantidade	Potência	Lumens	Tipo	Classe de temperatura	Tensão de Alimentação
RL-AL500T(D)	2 de 50W	100W	1.200	Bi-pino	T4	12 Vca
RL-AL500T(E)	2 de 100W	200W	2.400	Bi-pino	T4	
RL-AL500T(G)	2 de 100W	200W	2.400	Bi-pino	T3	24 Vca
RL-AL500T(H)	2 de 150W	300W	3.600	Bi-pino	T3	
RL-AL500T(I)	1 de 200W	200W	2.400	Palito	T3	110 Vca
RL-AL500T(J)	1 de 300W	300W	3.600	Palito	T3	
RL-AL500T(K)	1 de 200W	200W	4.000	Palito	T3	220 Vca
RL-AL500T(L)	1 de 300W	300W	5.200	Palito	T3	

