



Holofote à prova de tempo, gás, vapor e pó, adequada para utilização em iluminação de rua, indústrias, pontes rolantes e outros.



DADOS TÉCNICOS DA LUMINÁRIA

- Corpo: alumínio fundido;
- Grau de proteção: IP54;
- Pintura: eletrostática cinza munsell N6,5;
- Visor: cristal temperado de 8 mm de espessura;
- LED ou Lâmpada - (ver tabela de modelos);
- Alça revestida em polipropileno;
- Prensa cabo;
- Peso: 2,0 kg;
- Dimensões Ø140x220;
- Tensão de Alimentação - (ver tabela de modelos);

Pode ser fornecido com cabo e plug.
O tipo de cabo, a metragem e o plug,
sob encomenda.

Modelos com LED

Modelos	Características do LED		Foco de abertura	Classe de temperatura	Alimentação do Driver (Vca) Range Automática
	Potência	Lumens			
RL-M111T (A)/1	10W	1.000	60°	T6	12Vca
RL-M111T (A)/2	10W	1.000	60°	T6	20 a 35 Vca
RL-M111T (A)/3	10W	1.000	60°	T6	100 - 240 Vca
RL-M111T (B)/1	20W	2.000	60°	T6	12Vca
RL-M111T (B)/2	20W	2.000	60°	T6	20 a 35 Vca
RL-M111T (B)/3	20W	2.000	60°	T6	100 - 240 Vca

- Para LED é necessário a utilização do driver de potência, pois o LED funciona em VCC e exige controle de corrente.
- Para os modelos (A)/1, (A)/2, (B)/1 e (B)/2, o driver de potência pode estar incorporado na luminária.
- Para os modelos (A)/3 e (B)/3, o driver deverá ficar fora da luminária (veja o catálogo do Conjunto CJ-RL-M111).

Modelos com lâmpada

Modelos	Lâmpadas Halógenas Bi-pino			Grau de Temperatura	Tensão de Alimentação (Vca)
	Potência	Lumens	Foco de abertura		
RL-M111T (C)	20W	250	24°	T4	12Vca
RL-M111T (D)	35W	420	24°	T4	12Vca
RL-M111T (E)	50W	600	24°	T3	12Vca
RL-M111T (F)	100W	1.200	24°	T2	12Vca
RL-M111T (G)	50W	600	24°	T3	24Vca
RL-M111T (H)	100W	1.200	24°	T2	24Vca

