



Conjunto à prova de tempo, gás, vapor e pó.
Aplicação: utilização em espaços fechados, áreas abertas e na inspeção de equipamentos.



DADOS TÉCNICOS DA LUMINÁRIA

- Corpo em polipropileno;
- Prensa cabo
- Visor: cristal temperado de 6 mm de espessura;
- LED de potência ou Lâmpada (conjunto): (ver tabela de modelos);
- Alça ou manopla revestida em polipropileno;
- Peso: 780 Kg;
- Dimensões: 107x150 mm;
- Tensão de alimentação: (ver tabela dos modelos)

DADOS TÉCNICOS DA CAIXA

- Corpo: alumínio fundido;
- Grau de proteção: IP66;
- Alça para transporte;
- Pintura: eletrostática cinza munsell N6,5;
- Driver de potência ou transformador
- Prensa cabos em policarbonato;
- Vibra-stop para suporte no solo;
- Peso: 5,0 Kg;
- Dimensões (AxCxP): 225x151x94 mm;



Luminária com LED

Modelos	Características do LED		Alimentação do driver da potência (Range Automática)
	Potência	Lumens	
PP50LED(A)	10W	1.000	20 a 35 Vca
PP50LED(B)	10W	1.000	100 a 240 Vca

Conjunto em lâmpada



Modelos	Luminária			Caixa	
	Lâmpadas Bi-pino			Transformador	
	Potência	Lumens	Tensão	Primário	Secundário
CJ-RL-PP50(A)/1	20W	250	12 Vca	110Vca	12 Vca
CJ-RL-PP50(B)/2	20W	250	12 Vca	220Vca	12 Vca
CJ-RL-PP50(B)/1	35W	420	12 Vca	110Vca	12 Vca
CJ-RL-PP50(B)/2	35W	420	12 Vca	220Vca	12 Vca
CJ-RL-PP50(C)/1	50W	600	12 Vca	110Vca	12 Vca
CJ-RL-PP50(C)/2	50W	600	12 Vca	220Vca	12 Vca

Cabos e plug, sob consulta.

PRODUTO DESENVOLVIDO E FABRICADO NO BRASIL

