

FONTES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA







Aplicação: própria para utilização em chão de fábrica e canteiros de obras, alimentação de máquinas de solda, lixadeiras, furadeiras, luminárias e outros equipamentos elétricos.









DADOS TÉCNICOS DAS FONTES

- Opções da caixas: Aço Carbono, Inox, Alumínio e Polipropileno;
- Grau de proteção: IP54;
- Transformador incorporado (para lâmpadas ou máquinas) com isolação entre o primário e secundário em diferentes fases, tensões e potência;
- Driver de potência (para luminárias com LED);
- Disjuntores de proteção;
- interruptores tipo DR de alta sensibilidades de proteção contra fuga de corrente para terra, conforme norma técnica NBR - 5410:
- Tomadas de embutir para entrada e saída;

Fontes conforme projeto

(*) Acrescentar no	código	do m	odelo
para trans	sformac	dor	

(1) para aço carbono

Exemplo:

(2) para aço inox 304 (3) para aço inox 316

(4) para polipropileno

RL-CP100(1)

Para luminárias com LED - (Driver de potência)

Modelos Potência Watts	Tomadas	Caixa em aço		Entrada do Driver	Saída do Driver		
		Dimensões (mm)	Peso Kg	de Potência	de Potência		
RL-CPD100	100W	Até 2	200x200x120	10	24 a 35Vca		
RL-CPD200	200W	Até 3	300x300x200	11	ou de	35Vca	
RL-CPD300	300W	Até 4	400x400x200	12	100 a 240Vca		
RL-CPD400	400W	Até 5	400x400x200	18			

Para luminárias com Lâmpada - (Transformador)

Modelos Potência Watts	Potência Tomadas	Caixa em aço ou Alumínio		Caixa em Polipropileno		Entrada do	Saída do	
	Watts	IUIIIauas	Dimensões (mm)	Peso Kg	Dimensões (mm)	Peso Kg	Transformador	Transformador
RL-CP100(*)	100W	Até 2	200x200x120	10	207x248x120	8	110Vca ou 220Vca e outros	12 ou 24Vca e outros.
RL-CP200(*)	200W	Até 2	200x200x120	12	207x248x120	9		
RL-CP500(*)	500W	Até 5	300x300x200	18	207x248x120	12		
RL-CP1000(*)	1000W	Até 7	400x400x200	22	297x248x140	14,5		
RL-CP1500(*)	1500W	Até 7	400x400x250	27	300x366x200	19,5		
RL-CP2000(*)	2000W	Até 7	400x400x250	27	300x366x200	19,5		
RL-CP2500(*)	2500W	Até 8	500x500x300	40	Sob encomenda			

PRODUTO DESENVOLVIDO E FABRICADO NO BRASIL

