

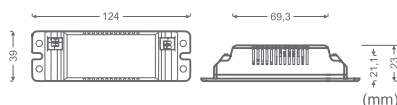
Drivers para LED

DRIVER DE CORRENTE PARA LED - até 15W



Fonte de corrente constante, ideal para o acionamento de LEDs. Tensão de alimentação de 100V a 242V, mantendo a corrente constante na saída. Proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobreaquecimento. Reacendimento automático. Isolamento galvânico entre a entrada e a saída. Baixa tensão de saída (SELV). Conexão através de bornes. Uso interno. Caixa plástica. Garantia de 2 anos.

Código	Modelo	Potência Máxima	Corrente de Saída	Tensão Mínima de Saída	Tensão Máxima de Saída
02635	IES350/3.8	3,8W	0,350A	3,5V	10,5V
02622	IES350/7.5	7,5W	0,350A	10,5V	21V
02624	IES350/15	15W	0,350A	21V	42V
02623	IES700/7.5	7,5W	0,700A	3,5V	10,5V
02625	IES700/15	15W	0,700A	10,5V	21V
02945	IES1000/15	15W	1,000A	3,5V	14V

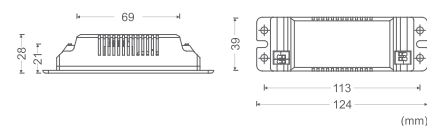


DRIVER DE TENSÃO PARA LED - até 15W



Fonte de tensão constante de 12Vdc, ideal para o acendimento de barras ou lâmpadas de LEDs (MR16, AR111 etc.) com potência de até 15W e alimentação de 12Vdc. Tensão de alimentação de 100V a 242V, mantendo a tensão de saída em 12Vdc. Proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobreaquecimento. Rearme automático. Isolamento galvânico entre a entrada e a saída. Conexão através de bornes. Uso interno. Caixa plástica. Garantia de 2 anos.

Código	Modelo	Potência Máxima de Saída	Tensão de Saída
02687	IES 12VDC/15	15W	12Vdc

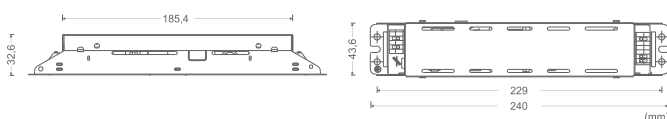


DRIVER DE CORRENTE PARA LED - até 60W



Fonte de corrente constante, ideal para o acionamento de LEDs. Tensão de alimentação de 100V a 242V, mantendo a corrente constante na saída. Proteção contra curto-circuito e sobrecarga. Reacendimento automático. Isolamento galvânico entre a entrada e a saída. Conexão através de bornes. Uso interno. Caixa plástica. Garantia de 2 anos.

Código	Modelo	Potência Máxima	Corrente de Saída	Tensão Mínima de Saída	Tensão Máxima de Saída
03291	IES350/60	60W	350mA	110V	150V

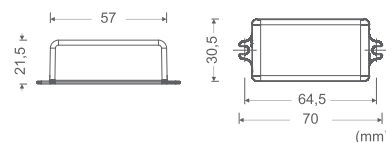


DRIVER DE TENSÃO PARA LED - até 5W



Fonte de tensão constante de 12Vdc, ideal para o acendimento de barras ou lâmpadas de LEDs (MR16, AR111 etc.) com potência de até 5W e alimentação de 12Vdc. Tensão de entrada 100 a 250Vac. Proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobreaquecimento. Rearme automático. Isolamento galvânico entre a entrada e a saída. Conexão através de cabos. Uso interno. Caixa plástica. Garantia de 2 anos.

Código	Modelo	Potência Máxima de Saída	Tensão de Saída
03349	IES 12VDC/5	5W	12Vdc

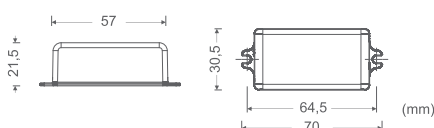


DRIVER DE CORRENTE PARA LED - até 5W



Fonte de corrente constante, ideal para o acionamento de LEDs. Conexão através de cabos. Tensão de entrada 100 a 250Vac. Proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobreaquecimento. Reacendimento automático. Isolamento galvânico entre a entrada e a saída. Baixa tensão de saída (SELV). Uso interno. Caixa plástica. Garantia de 2 anos.

Código	Modelo	Potência Máxima	Corrente de Saída	Tensão Mínima de Saída	Tensão Máxima de Saída
03370	IES 350/5	5W	350mA	3,5V	10,5V
03371	IES 700/5	5W	700mA	3,5V	7,0V
03348	IES 1400/5	5W	1400mA	2,5V	3,5V



CONTROLADOR RGB



Controla as cores RGB por variação de tensão. Possui controle remoto via RF (radiofrequência). Frequência de operação 433.9 Mhz. Controle remoto comanel para seleção de cores. Possui modos de variação automática de cores. Permite variar a intensidade de cada cor. Possibilita mais de 16 milhões de cores. Necessita ser utilizado com driver de tensão de 12Vdc. Tensão máxima de saída: 12Vdc. Potência máxima de saída: 60W.

Código	Modelo	Potência Máxima de Saída	Tensão de Entrada/Saída
09040	IES 12VDC/60 RGB	60W	12Vdc

