

Fonte Selada



Eficiência, Proteção e Versatilidade em uma Só Solução

A fonte selada da Industek é uma solução robusta e confiável para aplicações que exigem alta durabilidade e segurança elétrica. Projetada para operar com equipamentos de 12V DC, ela se destaca por sua versatilidade, sendo compatível com sistemas de iluminação subaquática, controladores para piscinas, câmeras de segurança, fitas de LED, automação residencial e outros dispositivos eletrônicos de baixa tensão.

Filtragem que Protege e Prolonga

Seu invólucro hermeticamente fechado proporciona um alto grau de proteção IP67, oferecendo resistência total contra poeira e proteção contra imersão temporária em água. Isso a torna ideal para ambientes externos ou sujeitos à umidade, poeira e respingos, como áreas de piscinas, jardins, fachadas e locais industriais.

Instalação Segura e Bivolt

Além da proteção, a fonte oferece instalação prática e segura, com suportes de fixação integrados que permitem acoplamento firme em paredes, estruturas metálicas ou painéis técnicos. Sua alimentação bivolt (110V e 220V) garante flexibilidade na rede elétrica, enquanto a saída estabilizada em 12V DC protege os equipamentos conectados contra variações de tensão.



Alta proteção IP67

Ideal para ambientes úmidos e com poeira



Bivolt automática

Compatível com qualquer rede elétrica



Saída 12V DC estável

Maior segurança para seus equipamentos



Instalação facilitada

Pontos de fixação para montagem segura



Aplicações amplas

Piscinas, iluminação LED, automação e muito mais



Design Compacto

Instalação segura e prática



Construção Robusta

Invólucro selado de alta resistência para uso contínuo



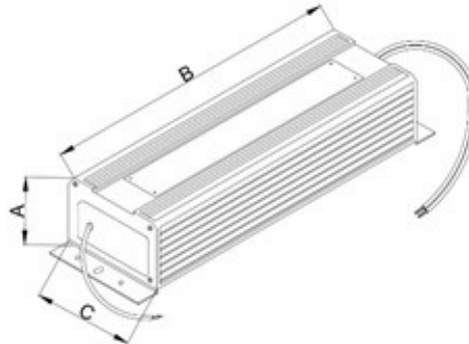
E muito mais

Mil e uma funcionalidades para o seu dia a dia



DIMENSÕES

Fontes	A (mm)	B (mm)	C (mm)
60 W	34	176	46
100 W	37,5	216	49
200 W	42	248	66



Fonte Selada	
Tensão de Entrada	110 / 220V
Frequência	60 HZ
Tensão de Saída	12V DC
Grau de Proteção	IP 67
Modelos	60 W
	100 W
	200 W

Modelos	Corrente Máx. de Saída
60 W	5,0 A
100 W	8,3 A
200 W	16,6 A

