

PHILIPS

Lighting



Mecanismos de ignição digitais para a máxima fiabilidade

HID ignitors for series systems

Mecanismos de ignição HID para sistemas em série

Benefícios

- Facilidade de instalação e cablagem
- Pode funcionar com balastros de instalação em série e semi-paralela
- Os mecanismos de ignição garantem máxima fiabilidade

Características

- Os mecanismos de ignição estão equipados de série com blocos de terminais de parafuso
- O mecanismo de ignição de série só funciona em circuitos em série

Aplicação

- Iluminação exterior (aplicação mais popular: iluminação rodoviária e de túnel)

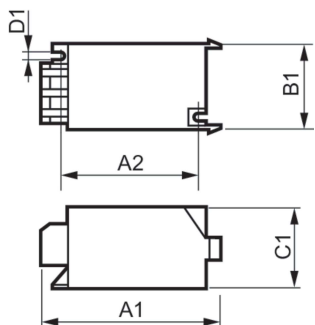
HID ignitors for series systems

Versions

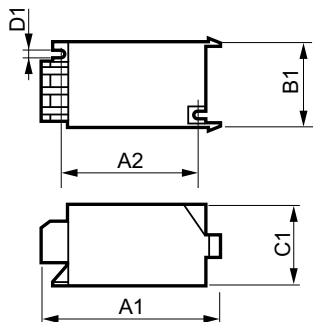


GPPR SI 0001

Desenho dimensional



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,0 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,0 mm



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 57 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm
SND 58 220-240V 50/60Hz	4,3 mm	38,5 mm	84,5 mm	65,0 mm	41,5 mm

