

# 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 balastos 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)

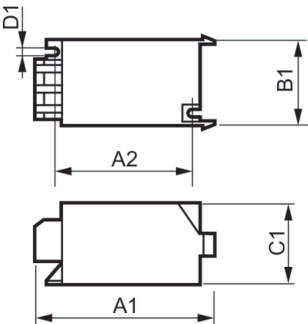
# HID ignitors for series systems

## Versions

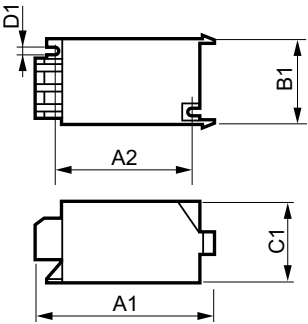


GPPI SI 0001

## 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

