



# Soluzione affidabile, di lunga durata

## HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Reattori elettromagnetici in rame incapsulati per lampade HPL, HPI (Plus) e SON-H

### Vantaggi

- Eccellente resistenza chimica e all'umidità ed elevata resistenza alla rottura
- Soluzione affidabile di lunga durata - prodotto dalla durata incredibile (in media 15 anni)
- Perdite di potenza minime grazie al processo di avvolgimento ortociclico
- L'alimentatore di controllo può essere installato in remoto

### Caratteristiche

- Incapsulato con resina termoplastica poliestere, con rinforzo in fibra di vetro
- I reattori progettati per lampade a mercurio (HPL) senza l'impiego di un accenditore possono essere utilizzati anche con lampade HPI abbinata ad un accenditore
- Morsettiere a vite fornite in dotazione standard; contatti di inserimento disponibili su richiesta
- Reattori per tensioni/frequenze di rete alternative disponibili su richiesta
- Terminale di messa a terra separato (HID "Heavy Duty")

### Applicazione

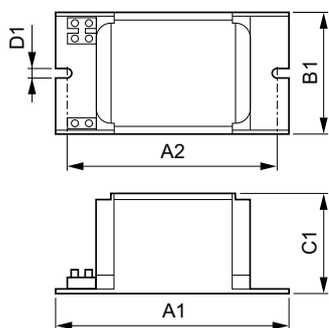
- Illuminazione per esterni

# HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

## Versions



## Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151	6,2 mm	66,0 mm	151,0 mm	132,5 mm	81,0 mm
BHL 250 L40-A2 230V 50Hz HD2-126	6,2 mm	66,0 mm	126,0 mm	107,5 mm	81,0 mm

### Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	50 Hz
Tensione in ingresso	230 V

### Informazioni generali

Numero di lampade	1 pezzo/unità
Tipo di lampada	HPL/HPI

## Caratteristiche del sistema

Order Code	Full Product Name	Potenza specificata reattore-lampada
91950230	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	250 W



## HID-HeavyDuty BHL for HPL/HPI

Order Code	Full Product Name	Potenza specificata reattore-lampada
91953330	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	400 W

