



# Descrizione del prodotto

## HPL-N

Lampada al mercurio ad alta pressione standard

### Vantaggi

- Buona alternativa a basso costo

### Caratteristiche

- Equipaggiata con uno o due elettrodi ausiliari per garantire un'accensione rapida e affidabile
- Bulbo in vetro contenente gas a terminazione singola (HG-SG) con un tubo a scarica ai vapori di mercurio al quarzo
- Bulbo esterno ovoidale con rivestimento interno, che offre una fredda luce bianca azzurrata con qualità del colore discrete

### Applicazione

- Tutte le applicazioni per esterni, fabbriche, settore dei trasporti e illuminazione di grandi spazi industriali all'aperto

### Warnings and safety

- Per l'uso con alimentatore di controllo progettato per lampade al mercurio ad alta pressione
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.