

# Scheda della famiglia di prodotto POWERSTAR HQI-TS

Arco lungo, per apparecchi con vetro di protezione



- Stadi sportivi e impianti di illuminazione a largo fascio luminoso Impianti industriali Aeroporti Darsene e strutture portuali Scali di smistamento, strutture per il trasbordo di container Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

- Altissima efficienza Flusso luminoso estremamente elevato Lunga durata Possibilità di funzionamento con accenditori e alimentatori convenzionali Ideale per proiettori compatti Buon posizionamento grazie all'attacco K12s
- Caratteristiche prodotto Tecnologia quarzo POWERSTAR Vantaggi prodotto Altissima efficienza Flusso luminoso estremamente elevato Lunga durata Possibilità di funzionamento con accenditori e alimentatori convenzionali Ideale per proiettori compatti Buon posizionamento grazie all'attacco K12s Aree applicative Stadi sportivi e impianti di illuminazione a largo fascio luminoso Impianti industriali Aeroporti Darsene e strutture portuali Scali di smistamento, strutture per il trasbordo di container Approvata solo per apparecchi con schermo frontale di protezione Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany