

## DRAGONeye

Moduli LED Spot con ottica integrata



### Aree applicative

- Per illuminazione d'accento, di orientamento e di percorsi
- Illuminazione per scaffali e mobili
- Adatti per esterni

### Vantaggi prodotto

- Struttura metallica per un'ottima dissipazione del calore
- Filettatura M10x1.5 integrata per una facile installazione
- Non è necessario un dissipatore termico aggiuntivo
- Fascio luminoso stretto per impiego come luce d'accento
- Centraggio perfetto grazie alla flangia alla base dell'involucro (diametro 12 mm)
- Costi di manutenzione ridotti grazie ad una durata di fino a 70.000 ore
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche prodotto

- Classe di protezione IP65 a norma DIN EN 60529
- I moduli possono essere collegati solo in serie
- Cavo di collegamento a due conduttori (500 mm)
- Dimmerabile

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### Supporto tecnico e di vendita

Supporto tecnico e di vendita [www.osram.it](http://www.osram.it)

---

### 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.

---

### Referenze/links

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit <https://>

▶ [www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees](https://www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees)

---

### Clausola

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