



Scheda tecnica Steinel Proiettore LED LS 150 Nero 14.7W 1760lm - 840 Bianco Freddo | IP44 - Sensore Di Movimento E Luce - Simmetrico



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| SKU | 234347 |
| EAN | 4007841052546 |
| Marca | Steinel |
| Nome del fabbricante | Steinel Sensor Spot LS 150 LED black |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 3 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 36000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 14.7 |
| Sostituto (Watt) | 20 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 1375 |
| Efficienza (Lm/W) | 94 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 100 |

| | |
|------------------|----------------|
| Inclinabile | Sì |
| Tipo di Prodotto | Proiettori LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Distribuzione Luminosità | Simmetrico |
| Protezione da solidi e liquidi | IP44 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Alloggiamento | Resistente ai raggi UV |
| Colore del Rivestimento | Nero |
| Product Serie | LS |

Informazioni sul sensore

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Tipo di sensore | Sensore di movimento |
| Capacità di Rilevamento (gradi) | 240 |
| Capacità di Rilevamento (m) | 12 |

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**