

## Punktstrahler mit Musterprojektion und hoher Intensität, 1,25“, grün 530 nm

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination High Intensity Pattern Projecting Spot Lights

Produkt **#18-636** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.025<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.025,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

SL256-530IC **Modellnummer:**

50000 **Lebensdauer der LED (Stunden):**

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

**Hinweis:**  
Optional Manual Intensity Adjustment [#86-887](#) and [#89-555](#) are Available

Advanced Illumination	<b>Hersteller:</b>
Spot Light	<b>Gehäusegeometrie:</b>
Constant	<b>Betriebsmodus:</b>

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.25	<b>Durchmesser (Zoll):</b>
413	<b>Gewicht (g):</b>
20.8	<b>Strichplattendurchmesser (mm):</b>

## Optische Eigenschaften

Green	<b>Farbe:</b>
530	<b>Wellenlänge (nm):</b>

## Elektronische Spezifikationen

0.592	<b>Minimaler Eingangsstrom:</b>
-------	---------------------------------

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Flying Leads	<b>Stecker:</b>
Power Supply Required and Sold Separately. USA: <a href="#">#66-855</a> Europe: <a href="#">#66-855</a> Japan: <a href="#">#89-513</a> Korea: <a href="#">#33-773</a> China: <a href="#">#66-855</a>	<b>Stromversorgung:</b>
2	<b>Kabellänge (m):</b>

## Umwelt & Haltbarkeit

0 - 50	<b>Betriebstemperatur (°C):</b>
IP50	<b>Schutzart:</b>

## Konformität mit Standards

<a href="#">Ausgenommen / Ausnahmeregelung</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 233:</b>

## Produktdetails

- Beleuchtung mit Intensität bis 2.000 Lux
- Inklusive Wärmesenke für Wärmeableitung
- Manuelle Intensitätsregelung ([#89-555](#)) empfohlen (optional)
- Kompatible [Strichplatten](#) sind ebenfalls verfügbar

Advanced Illumination Punktstrahler mit Musterprojektion und hoher Intensität besitzen Gruppen von sehr intensiven LEDs mit bis zu 2.000 Lux und bieten eine fokussierte, homogene Beleuchtung. Die Punktstrahler haben eine große Wärmesenke, die die Wärmeableitung verbessert und eine hohe Helligkeit ermöglicht, während sichere Betriebstemperaturen gewährleistet werden. Um eine einfache Integration sicherzustellen, sind die LED-Lichtprojektoren mit unserer gesamten Auswahl an [Strichplatten mit 21 mm Durchmesser](#) kompatibel. Hier stehen z. B. Fadenkreuze, konzentrische Kreise und Gitter zur Verfügung. Die Advanced Illumination Punktstrahler mit Musterprojektion und hoher Intensität sind mit C-Mount-Objektiven für 2/3" Sensoren kompatibel und ideal für Inspektionen in der industriellen Bildverarbeitung wie Kantendetektion, Offset-Bestimmung und Topographie-Beurteilungen geeignet.

**Bitte beachten Sie:** Es wird das 24 V Netzteil [#66-855](#) benötigt. Es wird die manuelle Intensitätssteuerung [#89-555](#) empfohlen, sie wird separat verkauft.