

470 nm, koaxialer LED-Punktstrahler

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #66-862 **2 In Stock**

- 1 + €540⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€540,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Produktdetails

SL112-470-IC **Modellnummer:**

50,000 **Lebensdauer der LED (Stunden):**

1 High Brightness **Anzahl LEDs:**

Beleuchtungsart:

LED Illuminator

Advanced Illumination **Hersteller:**

Spot Light **Gehäusegeometrie:**

Constant **Betriebsmodus:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

42.5 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

Blue **Farbe:**

470 **Wellenlänge (nm):**

±10 **Lichtverteilung (%):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Flying Leads **Stecker:**

Stromversorgung:
Power Supply Required and Sold Separately.
USA: [#66-855](#)
Europe: [#66-855](#)
Japan: [#89-513](#)
Korea: [#33-773](#)
China: [#66-855](#)

1.5 **Kabellänge (m):**

Umwelt & Haltbarkeit

0 to 60 **Betriebstemperatur (°C):**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 233:**

Produktdetails

- Kompatibel mit 8 mm oder 1/4" (0,312") Faseranschluss
- Verschiedene Versionen verfügbar

Advanced Illumination In-Line-Beleuchtungen sind eine einfache und kompakte Beleuchtungslösung, die an die gängigen 8 mm In-Line-Beleuchtungseingänge von vielen [Objektiven](#) passt. Mit lichtstarken LEDs nach dem neuesten Stand der Technik eignen sich diese Beleuchtungen ideal selbst für anspruchsvollste Anforderungen. Advanced Illumination In-Line-Beleuchtungen werden auch mit Blitzfunktion angeboten. Die Beleuchtungen sind in den Farben Weiß, Blau, Grün, Gelb und Rot verfügbar.

Hinweis: Es wird ein 24-V-Netzteil [#66-855](#) benötigt (wird separat verkauft). [Zubehör für Produkte von Advanced Illumination](#) ist verfügbar und wird separat verkauft, über das Zubehör ist auch eine Intensitätseinstellung möglich.

[Dateien für 3D-druckbare Halterungen](#)



Punktstrahler-Konfiguration

[Download](#)

Diese 3D-gedruckten Halterungen wurden für die [Halterungssysteme mit Gelenkarm](#) entwickelt. Sie dienen der einfachen Positionierung von Leuchten in Hell- und Dunkelfeld-Konfigurationen. Das Design ist für die Montage der Beleuchtung auf 1/4"-20"-Montageplatten oder in 80/20-Extrusionssystemen ausgelegt, kann aber je nach den Bedürfnissen des Nutzers angepasst werden. Es sind Halterungen für Ring-, Balken-, Linien- und Inline-Punktstrahler erhältlich.



[Anwendungshinweis](#)

Beleuchtungshalterungen für Bildverarbeitungsanwendungen
[Lesen](#) 



[Video](#)

Assemblierung von 3D-gedruckten Halterungen für gängige Beleuchtungsgeometrien
[Anschauen](#) 