

LED-Punktstrahler mit hoher Intensität und Ethernet-Steuerung, 395 nm

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination Ethernet Controlled High Intensity LED Spot Lights

Produkt **#21-357** **1 In Stock**

- 1 + €675^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€675,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

Downloadbereich

Produktdetails

SL162-395C1 **Modellnummer:**

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

1 **Anzahl LEDs:**

LED Illuminator	Beleuchtungsart:
Required Controller #18-645 ; Required Power Supply #66-855	Hinweis:
Advanced Illumination	Hersteller:
Spot Light	Gehäusegeometrie:
Constant, Pulsed, Gated	Betriebsmodus:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

85.1	Gewicht (g):
------	---------------------

Optische Eigenschaften

UV	Farbe:
395	Wellenlänge (nm):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

C1	Stecker:
Power Supply Required and Sold Separately: USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	Stromversorgung:
2	Kabellänge (m):

Umwelt & Haltbarkeit

0 to +60	Betriebstemperatur (°C):
----------	---------------------------------

Konformität mit Standards

Ausgenommen / Ausnahmeregelung	RoHS 2015:
Contains SVHC(s)	Reach 224:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Steuerung über Ethernet-GUI oder Webbrowser
- Kompatibel mit 8 mm oder 1/4" (0,312") Faseranschluss
- Effizientes Wärmemanagement für lange LED-Lebensdauer
- Kompatibel mit [TECHSPEC® telezentrischer Hintergrundbeleuchtung](#) und [telezentrischen Objektiven](#)

Die Advanced Illumination In-Line-Beleuchtungen mit hoher Intensität und Ethernet-Steuerung verwenden eine C1-Verbindung für den Anschluss an den DCS-100E-Controller mit einem Ausgang ([#18-645](#)). Der DCS-100E-Controller mit einem Ausgang ermöglicht eine Ethernet-Steuerung der In-Line-Beleuchtung über eine herunterladbare Software oder über eine webbasierte graphische Benutzeroberfläche (GUI). Die Beleuchtungen besitzen ein effizientes Wärmemanagement und erzeugen 33.000 Lux bei einer Punktgröße von 61 mm und einem Arbeitsabstand von 100 mm. Die Strahler können kontinuierlich, gepulst oder im Trigger-Modus betrieben werden. Die Advanced Illumination In-Line-Beleuchtungen mit hoher Intensität und Ethernet-Steuerung können durch das SignaTech™-Steuersystem von Advanced Illumination, das zusammen mit dem DCS-100E-Controller erhältlich ist, in kurzen Pulsen übersteuert werden, ohne die LED zu beschädigen. Die Strahler sind in UV, blau, grün, rot-orange, IR oder weiß verfügbar und passen zu dem 8 mm großen In-Line-Beleuchtungseingang, der an vielen Objektiven zu finden ist. So kann die Beleuchtung ideal mit den [TECHSPEC® telezentrischen Hintergrundbeleuchtungen](#) und [telezentrischen Objektiven](#) mit [In-Line-Beleuchtungseingang](#) eingesetzt werden. Für Anwendungen, bei denen keine Ethernet-Steuerung benötigt wird, sind [Advanced Illumination In-Line-Beleuchtungen mit hoher Intensität](#) verfügbar.

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb werden eine 24-V-Stromversorgung ([#66-855](#)) und ein DCS-100E-Controller mit einem Ausgang ([#18-645](#)) benötigt.