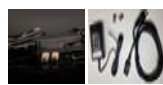


Netzteil 24 V mit verzinnten Kabeln

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Produkt #66-855 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €95⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€95,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

PS24-TL **Modellnummer:**

Power Supply **Beleuchtungsart:**

Advanced Illumination **Hersteller:**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

24

Eingangsspannung (V):

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) RoHS 2015:

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

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

Produktdetails

- Universal input switching supply
- 24V, 1.67A regulated current DC - runs on 110-220V AC
- Power indicator light
- Tinned leads; marked negative/positive with wire nuts for easy connection
- Kompatibel mit 8 mm oder 1/4" (0,312") Eingängen für Faserbeleuchtungen
- LED mit hoher Intensität
- Effizientes Wärme-Management für hohe LED-Lebensdauer
- Kompatibel mit [TECHSPEC® telezentrischer Hintergrundbeleuchtung](#)

Die In-Line-Beleuchtungen mit hoher Intensität von Advanced Illumination bieten eine größere Beleuchtungsdichte und Intensität als die standardmäßigen [In-Line-Beleuchtungen von Advanced Illumination](#). Mit einem großen Divergenzwinkel bieten diese Punktstrahler eine mehr als 5x größere Flächenbeleuchtungsintensität als Punktstrahler normaler Intensität bei einem Arbeitsabstand von 300 mm. Die In-Line-Beleuchtungen mit hoher Intensität von Advanced Illumination sind mit 8 mm Eingängen kompatibel, die bei vielen In-Line-Beleuchtungsobjektiven verwendet werden, sodass sie eine ausgezeichnete Wahl für die Verwendung mit [TECHSPEC® telezentrischen Hintergrundbeleuchtungen](#) darstellen. Verfügbar sind Punktstrahler mit Weißlicht, 405 nm, 470 nm, 530 nm, 590 nm und 625 nm.

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.

Beleuchtungshalterungen für Bildverarbeitungsanwendungen
[Lesen](#) 



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