

UltraSeal Punktstrahler, wasserdicht, blau

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination High Intensity UltraSeal Washdown Spot Lights

Produkt #21-971 **AUSVERKAUF** **1 In Stock**

- 1 + €1.365⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.365,00 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

Modellnummer:
SL316M455IC

Lebensdauer der LED (Stunden):
50,000

Anzahl LEDs:
25

LED Illuminator	Beleuchtungsart:
Advanced Illumination	Hersteller:
Spot Light	Gehäusegeometrie:
Constant	Betriebsmodus:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
290	Gewicht (g):
Optische Eigenschaften	
Blue	Farbe:
455	Wellenlänge (nm):
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
Flying Leads	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	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Schutzart IP69K für extrem nasse Umgebungen
- Ideal für hygienische und aseptische Fertigungsanwendungen
- Intensität über 60.000 Lux bei 300 mm Arbeitsabstand

Advanced Illumination UltraSeal wasserdichte Punktstrahler mit hoher Intensität sind ideal für extreme Bedingungen geeignet wie die Dampfreinigung mit hohem Druck oder längeres Eintauchen in Flüssigkeiten. Die Punktstrahler haben eine hohe Intensität und Gleichförmigkeit und sind in fünf verschiedenen Farben erhältlich. Sie entsprechen der Schutzart IP69K, die Nickeloberfläche ermöglicht eine bessere Wärmeleitfähigkeit als Edelstahl und die Versiegelung reduziert das Risiko für Materialanreicherung und erleichtert die Reinigung. Advanced Illumination UltraSeal wasserdichte Punktstrahler mit hoher Intensität können in hygienischen Inspektionsumgebungen, der aseptischen Fertigung und in der Lebensmittel- und Getränkeproduktion eingesetzt werden.