

Wasserdichtes Linienlicht UltraSeal, 12“, IR 880 nm

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination UltraSeal Washdown Bar Lights

Produkt #90-809 **NEU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €1.420⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.420,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

AL247M12-850ICSS **Modellnummer:**

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

LED Illuminator **Beleuchtungsart:**

Hinweis:
Optional Manual Intensity Adjustment #86-887 and #89-555 are Available

Advanced Illumination	Hersteller:
Bar Light	Gehäusegeometrie:
Constant	Betriebsmodus:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
323.8 x 42.9 x 24	Größe (mm):
657	Gewicht (g):
Optische Eigenschaften	
IR	Farbe:
880	Wellenlänge (nm):
Elektronische Spezifikationen	
0.40A	Minimaler Eingangsstrom:
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
Flying Leads	Stecker:
24V	Eingangsspannung (V):
Stromversorgung: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #66-855 Europe: #66-855 Japan: #89-513 Korea: #33-773 China: #66-855	
Umwelt & Haltbarkeit	
0 - 60	Betriebstemperatur (°C):
IP69K	Schutzart:
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Schutzart IP69K für extrem nasse Umgebungen
- Edelstahlgehäuse
- Beleuchtung mit hoher Intensität bis 70.200 Lux
- Manuelle Intensitätsregelung ([#89-555](#)) empfohlen (optional)

Die Advanced Illumination UltraSeal wasserdichten Balkenbeleuchtungen bieten eine intensive, direkte Beleuchtung bis zu 70.200 Lux bei maximalem Schutz vor extremen Umgebungseinflüssen. Die Balkenbeleuchtungen nach Schutzart IP69K haben eine spaltfreie Oberfläche, die Nässe bei hohen Temperaturen und Materialablagerungen standhält. Der Edelstahl 316 ist FDA-konform und somit eine geeignete Option für Lebensmittel- oder pharmazeutische Inspektionsumgebungen. Die Advanced Illumination UltraSeal wasserdichten Balkenbeleuchtungen sind ideal für hygienische und aseptische Fertigungsanwendungen, wie z. B. längeres Eintauchen in Flüssigkeiten und Hochdruckdampfreinigung, wie sie in der Lebensmittel- und Getränkeinspektion und -verarbeitung üblich sind.

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