

# Wasserdichte Hintergrundbeleuchtung UltraSeal, 6" x 6", blau 470 nm

Mehr Produkte von [Advanced Illumination](#)



Advanced Illumination UltraSeal Washdown Backlights

Produkt #18-620 **AUSVERKAUF** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.660<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.660,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

## Produktdetails

Modellnummer:  
BL245-0606470IC

Lebensdauer der LED (Stunden):  
50000

Beleuchtungsart:  
LED Illuminator

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

Advanced Illumination	<b>Hersteller:</b>
Backlight	<b>Gehäusegeometrie:</b>
Constant	<b>Betriebsmodus:</b>

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

173.0 x 173.0 x 24.0	<b>Größe (mm):</b>
698	<b>Gewicht (g):</b>
6 x 6	<b>Aktive Fläche (Zoll):</b>

## Optische Eigenschaften

Blue	<b>Farbe:</b>
470	<b>Wellenlänge (nm):</b>

## Elektronische Spezifikationen

1.08A	<b>Minimaler Eingangsstrom:</b>
-------	---------------------------------

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Flying Leads	<b>Stecker:</b>
24V	<b>Eingangsspannung (V):</b>

**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	<b>Betriebstemperatur (°C):</b>
IP69K	<b>Schutzart:</b>

## Konformität mit Standards

<a href="#">Ausgenommen / Ausnahmeregelung</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Contains SVHC(s)</a>	<b>Reach 233:</b>

## Produktdetails

- Schutzart IP69K für extrem nasse Umgebungen
- Edelstahlgehäuse
- Beleuchtung mit Intensität bis 15.000 Lux
- Manuelle Intensitätsregelung ([#89-555](#)) empfohlen (optional)

Die Advanced Illumination UltraSeal wasserdichten Hintergrundbeleuchtungen bieten eine intensive, direkte Beleuchtung bis zu 15.000 Lux bei maximalem Schutz vor extremen Umgebungseinflüssen. Die Hintergrundbeleuchtungen 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 Hintergrundbeleuchtungen 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.