

## DC950HK Beleuchtungsgerät für Lichtleiter, 230 V, UK-Stecker

Mehr Produkte von [Dolan-Jenner](#)



230V, with UK Cord, DC950HK Illuminator, #62-006

Produkt **#62-006** **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.195<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-5	€1.195,00 stückpreis
Stk. 6+	€1.075,50 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

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

### Downloadbereich

### Produktdetails

150 WEKE Quartz Halogen

Typ:

Intensitätssteuerung:  
0.5VDC or 8 bit digital optional

Lebensdauer Lampe (Stunden):

200 - 10,000

**Beleuchtungsart:**

Fiber Optic Illuminator, Incandescent

**Passender Lichtleiteradapter:**

25mm Interface: **MX** (Preferred), **SX** for semi-rigid light guides or hybrid light guides

**Hersteller:**

Dolan-Jenner

**Betriebsmodus:**

Constant

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Höhe (Zoll):**

4.5

**Länge (Zoll):**

9.5

**Gewicht (lbs):**

11.5

**Breite (Zoll):**

7.25

**Aufbau:**

Aluminum

## Optische Eigenschaften

**Farbe:**

White

## Elektronische Spezifikationen

**Spannung (V):**

230

**Lichtausgang (Lumen):**

1800.00

**Abweichung (%):**

0.4% or better

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

**Stromversorgung:**

± 0.5% or better regulation

## Umwelt & Haltbarkeit

**Betriebstemperatur (°C):**

+5 to +40

**Feuchtigkeit bei Einsatz:**

0% to 80% non-condensing

## Konformität mit Standards

**Reach 174:**

[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**

[Anzeigen](#)

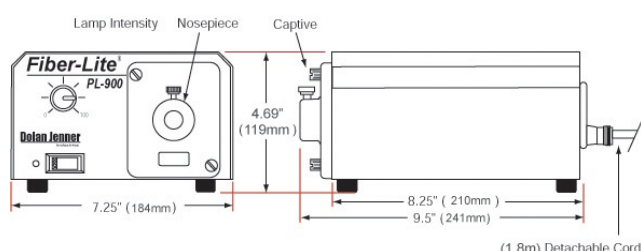
## Produktdetails

Requires Dolan-Jenner SX Fiber Optic [Adapters](#).

- Lichtausgangssteuerung ±0,5% oder besser
- Geringe Ausgangsrestwelligkeit (<0,4%)
- Intensitätskontrolle von 0-5 V analog
- 200 bis 10.000 Stunden Lampenlebensdauer

Das DC-950H ist eine kostengünstige 150 W Quarzhalogenlichtquelle, die speziell für Beleuchtungen in der Bildverarbeitung entwickelt wurde. Diese Lichtquelle hat eine kompakte Stellfläche und ist somit eine hervorragende Ergänzung für jedes Labor oder jeden Arbeitsbereich. Zusätzlich zur Intensitätssteuerung von 0 - 100% und einem Wärmeschutzglas bietet das Grundmodell weniger als 0,4% Abweichung von der Ausgangsleistung (wenig verglichen mit den typischen 2% nicht regulierter oder AC-regulierter Beleuchtungsgeräte). Ein eingebautes Steuerelement ermöglicht die präzise Regulierung der Ausgangsleistung über den analogen DC-Eingang mit 0-5 V oder eine digitale Schnittstelle mit 8 Bit. Dolan-Jenner SX [Adapter](#) für Lichtleiter sind separat erhältlich und für die Verwendung mit einem Lichtleiter erforderlich.

## Technische Informationen



Dolan-Jenner Illuminator

