



Artikel Nr. 1950190  
LED Mini KLIMALUX 100W



Artikel Nr. 1950191  
LED Mini KLIMALUX 200W



Artikel Nr. 1850177  
GUN LUX Sun Gun 800W Klima

#### Gun-Lux LED - Mini KLIMALUX 100W

Diese Leuchte ist mit einem 100W LED-Chip bestückt, 100W/100 Lumen. Durch die spezielle Konstruktion der Kühlung mit Wasser oder Luft kann fast die gesamte, durch die Leuchte entstehende Wärme, evakuiert werden. (\*)

#### Gun-Lux LED - Mini KLIMALUX 200W

Diese Leuchte ist mit zwei 100W LED-Chip bestückt, 100W/100 Lumen. Durch die spezielle Konstruktion der Kühlung mit Wasser oder Luft kann fast die gesamte, durch die Leuchte entstehende Wärme, evakuiert werden. (\*)

#### Gun-Lux Sun Gun 800W -Klima

Unsere neue Tageslichtleuchte mit 800W Brenner.

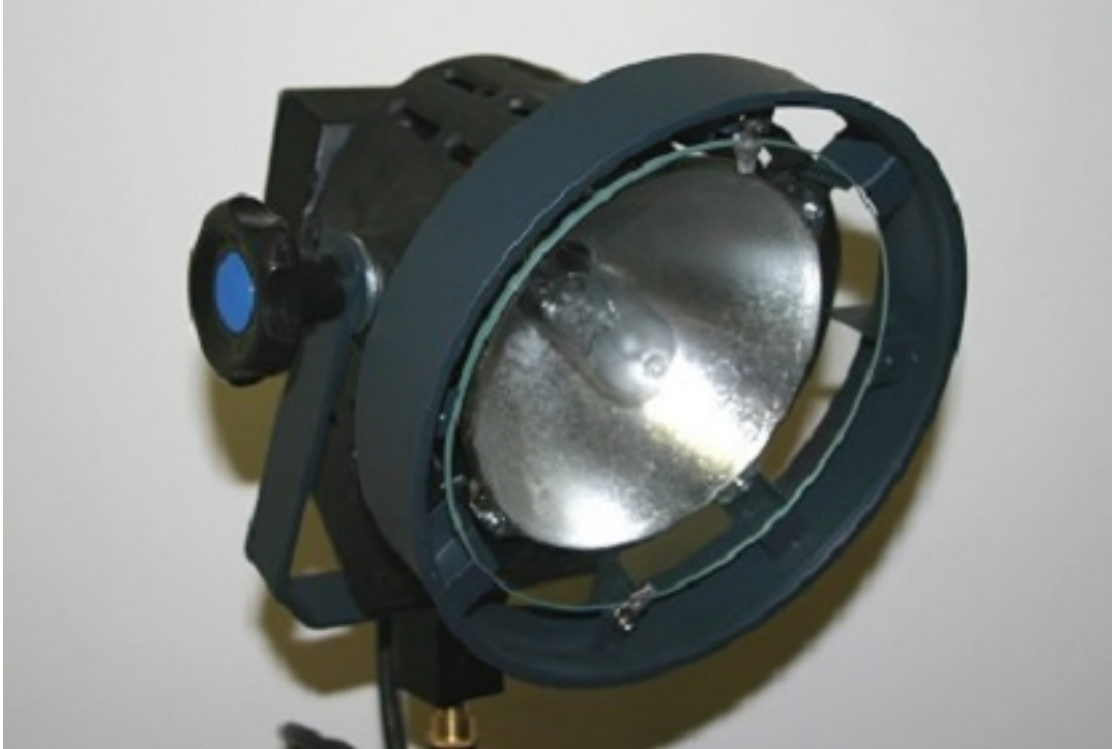
Das Gehäuse ist aus hochhitzebeständigem Kunststoff gefertigt und wird mit Halterung aus Metall für Reflektor und Schutzscheibe geliefert. Durch die Positionierung des Brenners im Reflektor von hinten (Openface System) wird eine extrem hohe Lichtausbeute erreicht.

Die Lichtausbeute ist stärker als die bei einer 1200W Standard Version. Die Leuchte ist serienmäßig mit einer 800W Metallhalogenlampe (110 Lumen / Watt) bestückt. Durch die Verwendung einer speziellen Elektronik ist die Leuchte sofort wiederzündbar und kann auch gedimmt werden. Auf Grund der Fassungsart und durch die spezielle Isolierung der Kabel ist die Leuchte auch für den Einsatz in Klimakammern optimal geeignet. Selbst im Dauerbetrieb benötigt die Leuchte weder einen Lüfter noch eine zusätzliche Kühlung.

(\*) Ein Betrieb der Gun Lux LED K Leuchten in Klimakammern ist für einen kurzen Einsatz jederzeit möglich. Alle Leuchten sind mit einer passiven Kühlung versehen. Bei längerem Einsatz empfehlen wir jedoch eine zusätzliche Kühlung. Für einen Dauereinsatz bei optimaler Kühlung bieten wir kundenspezifisch gefertigte Leuchten mit Ventilator-Luft- oder Wasserkühlung an. Die Kühlsysteme sind für eine normale Wasserversorgung und auch für Kühlwasseraufbereitungsanlagen verwendbar. Die Kühlzuleitungen können entweder von Leuchte zu Leuchte erfolgen und auch separat an jedem Wasser oder Luftventil angeschlossen werden. Alle GUN LUX LED Leuchten von 100-1200W können für diese Systeme vorbereitet werden. Hervorzuheben ist die hohe Lichtausbeute durch die Verwendung von Einzel-Reflektoren anstelle von Linsensystemen. Weitere Leuchten finden Sie auf unserer Homepage unter [www.gun-lux.de](http://www.gun-lux.de)

GUN-LUX Rolf Blössl e.K.  
Johanneskirchner Strasse 92  
81927 München

Tel.: 089-47087040 • Mobil: 0172-8586470 • Fax: 089-47087042 • E-Mail: [info@gun-lux.de](mailto:info@gun-lux.de)



Artikel Nr. 1850177

### **Gun-Lux Sun Gun -800W-**

Unsere neue Tageslichtleuchte mit 800W Brenner.

Das Gehäuse ist aus hochhitzebeständigem Kunststoff gefertigt und wird mit Halterung aus Metall für Reflektor und Schutzscheibe geliefert.

Durch die Positionierung des Brenners im Reflektor von hinten (Openface System) wird eine extrem hohe Lichtausbeute erreicht.

Die Lichtausbeute ist stärker als die bei einer 1200W Standard Version.

Die Leuchte ist serienmäßig mit einer 800W Metallhalogenlampe (110 Lumen / Watt) bestückt.

Durch die Verwendung einer speziellen Elektronik ist die Leuchte sofort wiederzündbar und kann auch gedimmt werden.

Auf Grund der Fassungsart und durch die spezielle Isolierung der Kabel ist die Leuchte auch für den Einsatz in Klimakammern optimal geeignet. Selbst im Dauerbetrieb benötigt die Leuchte weder einen Lüfter noch eine zusätzliche Kühlung.

GUN-LUX Rolf Blössl e.K.  
Johanneskirchner Strasse 92  
81927 München

Tel.: 089-47087040 • Mobil: 0172-8586470 • Fax: 089-47087042 • E-Mail: [info@gun-lux.de](mailto:info@gun-lux.de)