



Der Omega Infrarot-Strahler

Infrarot-Strahler können in der Form dem Fertigungsprozess angepasst werden. So wird Wärme ganz gezielt dort erzeugt, wo sie gebraucht wird, ideal für das

- Verbinden, Nieten oder Schweißen von Kunststoff,
- Formen oder Verbiegen von Rohren,
- Ziehen von Fasern aus Kunststoff oder Glas.

Technische Daten

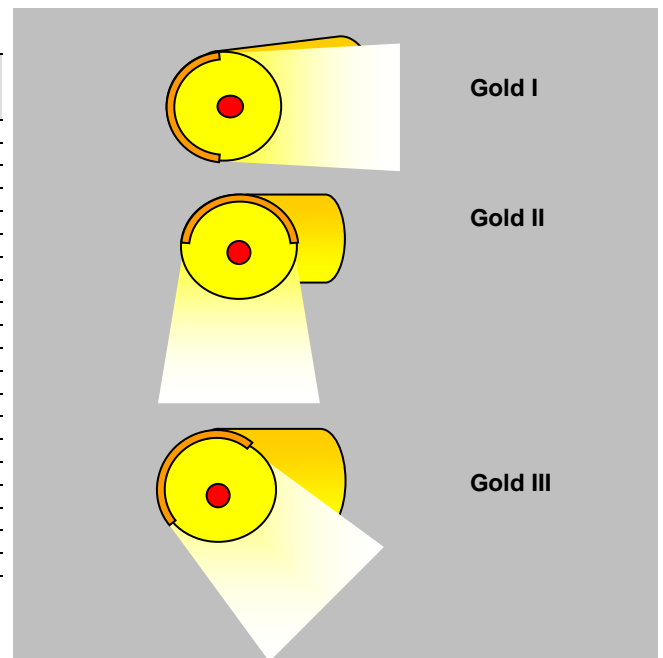
- Kurzwelliger Infrarot-Strahler
- Quarzglas, 8 mm Durchmesser
- Halterungen auf Anfrage
- Horizontaler Betrieb

Weitere Anforderungen? Rufen Sie uns einfach an!



Ein Goldreflektor richtet die Wärme direkt auf das Produkt. Je nach Anwendung kann aus drei Standardreflektoren gewählt werden, weitere jederzeit auf Anfrage!

Außen- durchmesser mm	Leistung W	Spannung V	Reflektor	Ident-Nr.
39	250	115	Ohne	80008210
			Gold I	80008212
			Gold II	80008213
			Gold III	80008214
80	1500	230	Ohne	80008221
			Gold I	80008222
			Gold II	80008223
			Gold III	80008224
102	1850	230	Ohne	80008230
			Gold I	80008231
			Gold II	80008232
			Gold III	80008233
154	2000	230	Ohne	80008235
			Gold I	80008236
			Gold II	80008238
			Gold III	80008239
180	2200	230	Ohne	80008240
			Gold I	80008241
			Gold II	80008242
			Gold III	80008243



Germany
Heraeus Noblelight GmbH
 Infrared Process Technology
 Reinhard-Heraeus-Ring 7
 63801 Kleinostheim
 Phone +49 6181 35-8545
 Fax +49 6181 35 16-8410
 hng-infrared@heraeus.com
 www.heraeus-noblelight.com/infrared

USA
Heraeus Noblelight America LLC
 1520C Broadmoor Blvd.
 Buford, GA 30518
 Phone +1 678 835-5764
 Fax +1 678 835-5765
 info.hna.ip@heraeus.com
 www.heraeus-thermal-solutions.com

Great Britain
Heraeus Noblelight Ltd.
 Clayhill Industrial Estate
 Neston, Cheshire
 CH64 3UZ
 Phone +44 151 353-2710
 Fax +44 151 353-2719
 ian.bartley@heraeus.com
 www.heraeus-infraredsolutions.co.uk

China
Heraeus Noblelight (Shenyang) LTD
 2F, 5th Building 5
 No. 406, Guilin Rd, Xuhui District
 200233 Shanghai
 Phone +8621 3357-5555
 Fax +8621 3357-5333
 info.hns@heraeus.com
 www.heraeus-noblelight.cn