

IR-WANDLERSCHIRM AUF ALUMINIUMOXIDBASIS

IR CONVERTER 1064



Dieser aktive IR-Converter dient zur Sichtbarmachung von Laserstrahlung und ist speziell auf lange Lebensdauer und hohe Zerstörschwelle entwickelt worden.

- große Homogenität in der Laserstrahlperformance
- hohe Zerstörschwelle
- beidseitig aktiv

IR CONVERTER 1064

IR-Wandlerschirm zur Visualisierung von Laserstrahlung.
Geeignet zur Justierung von optischer Strahlung und zur Modenbildkontrolle.
Für Labor und Industrie.

Anwendung

- Nd:YAG Laser
- 100 W/cm² bis 2300 W/cm²
- Ansprechempfindlichkeit 70 W/cm
- Emission grün
- Zerstörschwelle 2700/cm²
- aktive Fläche 50 x 40 mm (beidseitig) Dicke 6 mm

Schillerstraße 3b
14513 Teltow
Germany
Phone +49(0)3328 335336
Mobil +49(0)176 20507920
Fax +49(0)3328 334252
info@bdlp.de (Office)
dwf@freenet.de (Sales)
www.bdlp.de

CONSULTING
QUALITY MANAGEMENT
ENGINEERING

COMPONENTS
SYSTEMS
LASER
LIFE SCIENCE
PHOTONICS
OPTICS

