



## Product Information

### Ürünler Açıklama:

Lazer yansımaya aynası, lazer boşluğunda uç ayna veya foldmirror olarak ve ışın macunun yansıtıcı ayna olarak kullanılır. Substrat tipik olarak silikon, CU ve MO'dur. Silikon, en sık kullanılan ayna substratedu, iyi "Merit Figürü" özelliklerine göredir. CU, yüksek güç lazer sistemlerinde genellikle yüksek güç iletkenliği nedeniyle kullanılır.

Carmanhaas [Çin lazer si yansıtıcı ayna üreticisi](#), MO'ya dayanıklı yüzey, fiziksel ortamın spesifik ihtiyaçlarına uygundur, genellikle kaplanmamıştır. Cam Tüp ANDRF tüpü gibi düşük güçlü lazer boşluğunda, son ayna yaygın olarak kullanılan silikon, eğriliğin yarıçapı, müşteri talebine göre becdius olabilir.



Ürün:% sŞartname:



Malzeme	Silikon, Molibdeum aynası yansıtıcı
Çap toleransı	+ 0.0 / -0.1mm
Kalınlık toleransı	± 0.1mm
Açıklık	> =% 90 Çap
Yüzey düzlüğü	Lambda / 4'te 632.8nm'de
Çizik / Kazma	S1: 40-20, S2: İnce Yer
Paralellik	<1'
Eğri	<0.2×45°

### Ürün: % s Boyut:

P / n	Çap	E.T.	Malzeme	Kaplama	Uzmanlık
	mm	mm			
MS-19-3	19	3	Silikon	Altın yürekli	Büyük ölçüde yansıtıcı kaplama
MS-20-3	20	3			
MS-25-3	25	3			
MS-30-3	30	3			
MS-38.1-3	38.1	3			
MS-38.1-5	38.1	5			
MS-50.8-5	50.8	5			
MS-50.8-10	50.8	10			

MSD-19-3	19	3	Silikon	Dielektrik yürekli	Yüksek güç, çok yansıtıcı kaplama
MSD-20-3	20	3			
MSD-25-3	25	3			
MSD-30-3	30	3			
MSD-38.1-3	38.1	3			
MSD-38.1-5	38.1	5			
MSD-50.8-5	50.8	5			
MSD-50.8-5	50.8	10			

Hakkında daha fazla öğren [Çin 30mm Çapı 3mm Kalınlığı Lazer Si Yansıtıcı Ayna Üreticisi](#)

# Detail Image



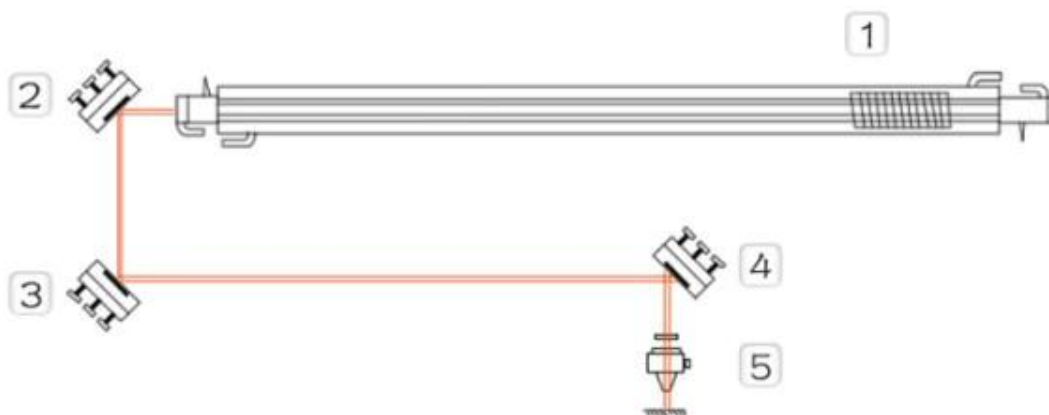


### Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than  $0.0005/\text{cm}^{-1}$ )
- High damage threshold coating ( $>8000\text{W}/\text{cm}^2$ )
- Lens focusing reaches diffraction limit

### Laser light path schematic

① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



Factory







重要仪器,  
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS







PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity







# C E R T I F I C A T E

## ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully. 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these processes

Company Name : **Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

Company Address : No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : **Low Voltage Directive 2014/35/EU  
Machinery Directive 2006/42/EC**

Related Standards : **EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010**

Product Name : **Laser Marking Machine**

Report No and Date : SD-90049717:09.08.2018

Product Brand/Model/Type : LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,  
LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W,  
LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W

Certificate Number : **M.2018.201.N6073**

Initial Assessment Date : 10.08.2018

Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No :

Expiry Date : **12.08.2023**

*U. Bayraktar*  
UDEM International Certification  
Auditing Training Centre Industry  
and Trade Inc. Co.

The validity of the certificate can be checked through [www.udem.com.tr](http://www.udem.com.tr). The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be noticed in case of any changes on the product(s)  
Address: Mulkikent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE  
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 70  
E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr



## Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565ROM

Awarded to

**Carman Haas Laser Technology(SuZhou)  
Co., Ltd.**

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594M1MF4EP56  
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLian TianRun Certification Center (ZLTR) certify that the  
Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be  
in accordance with the requirements of the standard:  
**GB/T19001-2016 / ISO9001:2015**

### SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION

The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits, scopes of qualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System,

This Certificate is valid for a period of three years only,  
Date from: Mar 13th, 2019 To: Mar 12th, 2022

The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit of ZLTR for maintenance.

Information of this certificate can be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certification center (<http://www.zltr.com.cn>)

ISO 9001

ISO 9001



Beijing Zhongliantianrun Certification Center

Room2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102

Information of this certificate can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cnca.gov.cn>)



## Packing List

# Packaging & Shipping

## Packaging 1



## Packaging 2



## Packaging 3



## Shipping 4





### İade politikası:

Geri döndürülmelidir:

Adım 1) Bu web sitesi e-postasıyla bize ulaşın.

Adım 2) Sahip olduğunuz sorun hakkında mümkün olduğunca fazla ayrıntı sağlayın.

Adım 3) Öđeyi iade etme yetkisi verilecektir.

Adım 4) Kabul edilen deđiřtirme veya geri ödeme için öđeyi iade edin.

### **Lojistik:**

(1) Lazer optik sipariř, DHL tarafından teslimat, UPS, FEDEX, TNT, EMS vb.

(2) Lazer makinesi siparişi için, Teslimat, EXW, FOB, CNF, CIF terimleri ile havadan veya alıcının ileticisine veya bizimize göre deniz yoluyla isteğe bağlı olabilir.



## **FAQ**

Q1. Bir üretici misiniz?

A1: Evet, biz professio Kendi kalıplarımız ve üretim hatlarımızla NAL ve deneyimli üretici.

Q2.How ürünlerin kalitesi hakkında?

A2: Teknisyenlerimiz ve QC ekiplerimiz, tüm ürünler için kaliteyi sağlamak için yaşlanma hattı, profesyonel cihazlar ve enstrümanlar kullanarak ürünleri tek tek test eder.

Q3.How fiyat hakkında?

A3: Biz bir üreticiyiz ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

S4.Ayrıca sipariř vermek için?

A4: Çevrimiçi servisle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderdi, size ürün fiyatı, spesifikasyonlar, paketleme vb. Size cevap vereceğiz. Teşekkürler.

S5.May Markalama performansını test etmek için malzeme gönderirim?

A5: Evet! Üstün kalitemizi ve servisimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

S6. Fabrikanızı ziyaret edebilir miyim?

A6: Evet, fabrikamızı uygun zamanında ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7.How OEM veya ODM sipariřlerini yapabilir miyim?

A7: Farklı OEM / ODM siparişleri için farklı baskı işlemlerimiz var. Lütfen çevrimiçi servis ile bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Emirlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: Her sipariř için Nitelikli Banka ve MOQ için T / T ile ödeme yapabilirsiniz.