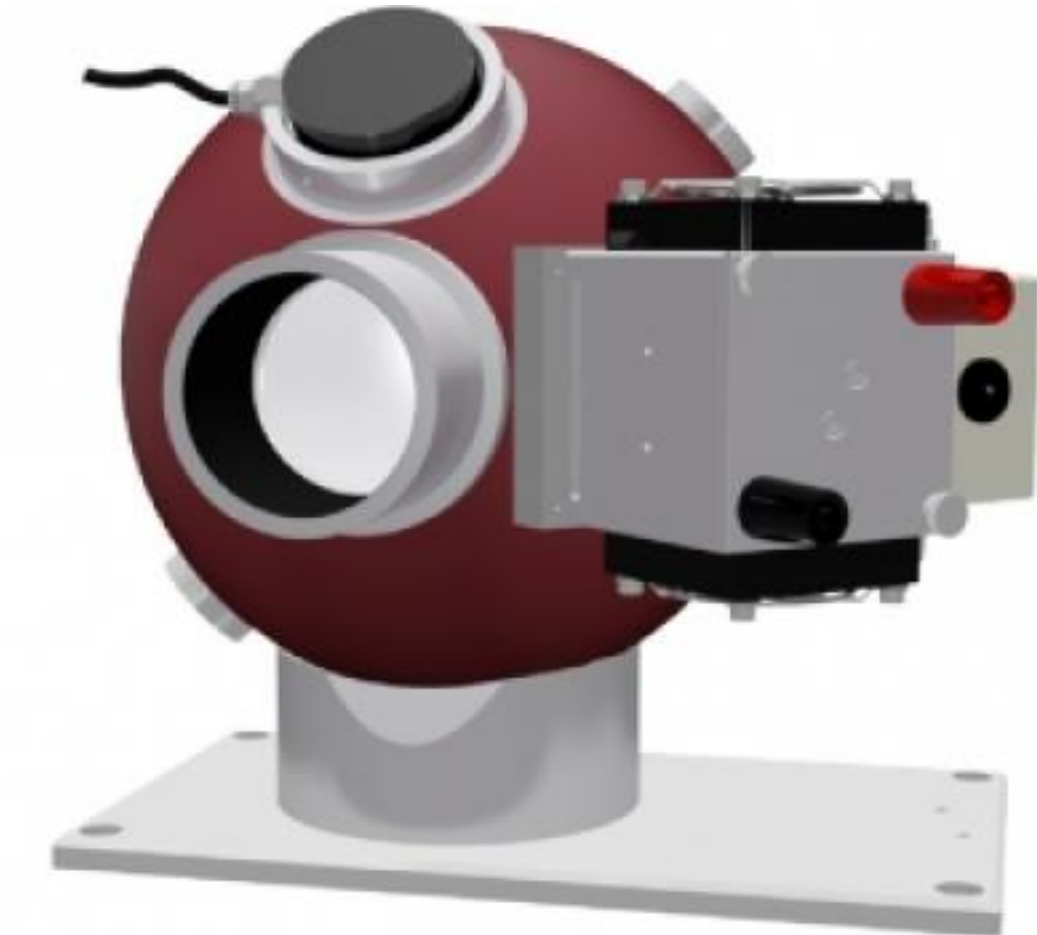


# LS-OK30

<http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LS-OK30>




**Produkt-Tags:**




# Überblick

Die LS-OK30-Lichtquelle kann mit Halogenlampen vom Typ LH-xxF von 5 W bis 100 W bestückt werden. Die Leuchtmittel sitzen innerhalb einer diffuse reflektierenden Halbschale. Dadurch erhöht sich die Effizienz der Lichtstromausbeute und die Homogenität der Lichteinkopplung. Am Lampensockel wird die Wärme durch einen aktiven Luftstrom abgeführt. Die LS-OK30 wird mit und ohne Zubehör am UMPF-LSOK30-Portrahmen befestigt. Option: Streuscheibe UMPF-LSOK30-DTB

## Konfigurierbar mit

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
UMPF-LSOK30		Portrahmen zur Verwendung mit der LS-OK30 Lampe. Features: Optionales diffuses Fenster zu Verwendung zwischen LS-OK-30 und Kugel.	<a href="http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMPF-LSOK30">http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/UMPF-LSOK30</a>
LS-OK30-VA		Variable Blende zur Verwendung mit der LS-OK30 Lampe. Features: Hochauflösender manueller Antrieb.	<a href="http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LS-OK30-VA">http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LS-OK30-VA</a>
LS-OK30-VAR-RS232		Variable Blende zur Verwendung mit der LS-OK30 Lampe. Features: Hochauflösender Schrittmotorantrieb zur Fernsteuerung über die RS232 Schnittstelle.	<a href="http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LS-OK30-VAR-RS232">http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LS-OK30-VAR-RS232</a>
FWVA-170-6x2-RM		Filterwechselrad mit variabler Blende zur Verwendung mit der LS-OK30 Lampe. Features: Bis zu sechs Filter mit 50mmØ. Hochauflösende Blende. Zwei Schrittmotorantriebe zur Fernsteuerung über die RS232 Schnittstelle.	<a href="http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/FWVA-170-6x2-RM">http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/FWVA-170-6x2-RM</a>
LPS-100		Präzisions-Netzteil für Lampen bis 100 W. Features: Getaktetes Netzteil für den Betrieb von Halogen- und anderen Lampen im Konstantstrom Betrieb. Der 16 bit-Digital-Analogwandler ermöglicht eine sehr präzise Stromeinstellung und Regelung. Zum stressfreien Ein- und Ausschalten bietet das Gerät einstellbare Rampen.	<a href="http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LPS-100">http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LPS-100</a>
FWVA-170-2x6x2-RM		Filterwechselrad mit variabler Blende zur Verwendung mit der LS-OK30 Lampe. Features: Zwei Filterräder mit jeweils bis zu sechs Filter mit 50mmØ. Hochauflösende Blende. Drei Schrittmotorantriebe zur Fernsteuerung über die RS232 Schnittstelle.	<a href="http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/FWVA-170-2x6x2-RM">http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/FWVA-170-2x6x2-RM</a>

Produktname	Produktbild	Beschreibung	Zum Produkt
LH-xxF		Halogenlampen. Features: Zur Verwendung mit Lampen und Kalibrierstandards. Klare und diffuse Lampenkolben. UV und UV-Stopp. Vorgealtert.	<a href="http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LH-xxE">http://www.gigahertz-optik.de/de-de/produkt/LH-xxE</a>

## Bestellinformationen

Artikel-Nr	Modell	Beschreibung
<b>Produkt</b>		
15296112	LS-OK30	Lampengehäuse mit diffusem Reflektor. Lüfter.