

**UNIVERSELLE-BLITZGERÄTE FÜR DEN UV-VIS-BEREICH
OPTIMIERT FÜR DIE FASEROPTIK-ANKOPPLUNG.
EINSTELLBARE BLITZ-ENERGIE.**



HIGHLIGHTS

- Breiter Spektralbereich, 185 nm bis 2.000 nm
- Hohe Lichtausbeute
- Lange Lebensdauer
- Interne / externe Triggerung und Synchronisation

ANWENDUNGEN

- Industrielle Bildverarbeitung
- Analysetechnik
- Bildverarbeitung
- Medizinische Anwendungen

Blitzgerät	EBFX 11 OFR	EBFX 11 - 04 K (Rack)	EBFX 11 - 06 K (Rack mit Zähler)	EBFX 11 - Box
Eingangsparameter				
Eingangsspannung	12 V ± 3 VDC	12 V ± 3 VDC	12 V ± 3 VDC	24 V ± 2 VDC
Leistungsaufnahme	max. 16 W	max. 15 W	max. 16 W	max. 12 W
Ausgangsparameter				
Spektralbereich	185 nm / 240 nm bis 2000 nm			
Blitzenergie	0,04 bis 0,11 Ws	0,015 Ws	0,6 Ws	0,11 Ws
Stabilität	5 % pp			
Blitzfrequenz	100 Hz	0 bis 100 Hz	0 bis 20 Hz	0 bis 60 Hz
Trigger	intern / extern 3 V bis 30 V L / H		extern 3 V bis 30 V L / H	
Lebensdauer (Blitze)	10 ⁹		5 x 10 ⁸	10 ⁹
Maße				
Abmessungen	38 x 100 x 200 in mm	151 x 378 x 225 in mm		86 x 130 x 192 in mm
Masse	0,25 kg	1,6 kg		
Faseroptikanschluss	kundenspezifischer Flansch			
Order				
Lieferumfang	Gerät und Bedienungsanleitung			
Zubehör	auf Anfrage			

Ausgestattet mit folgenden Blitzlampen

HAMAMATSU	L4633, L4633-01
	L4634, L4634-01

Kontakt:

+49 3641 35 30-0
vertrieb@lej.de

www.lej.de