



DISCOVERY KIT

FASER BELEUCHTUNG

Entfesseln Sie Ihre Kreativität

Um mehr über dieses Produkt zu erfahren, besuchen Sie unsere Website:

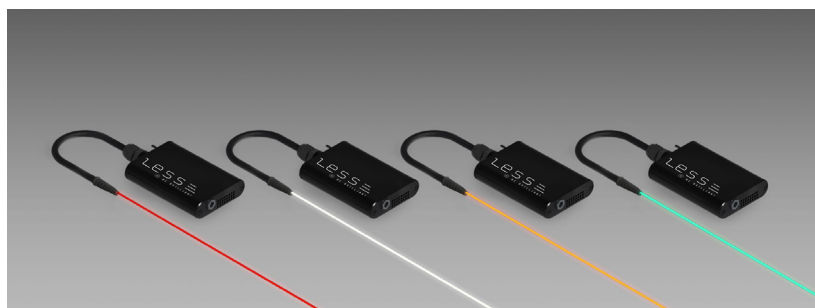
www.less-sa.com



VORTEILE :

- Ultraleicht
- Ultradünn
- Ultra-einheitlich
- Plug & play
- 3D Formen

**Jetzt in vier
zertifizierten
Farben erhältlich.**



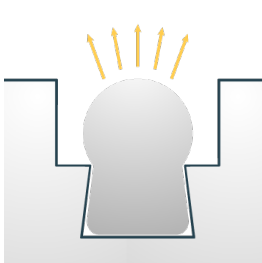
Mit über einem Jahrzehnt Pionierarbeit an unserer Nano-Active Optical Fiber Technologie haben wir die Welt der industriellen Inspektion und der funktionalen Beleuchtung in der Automobilindustrie revolutioniert. Unser Engagement für den technologischen Fortschritt hat zu einem Durchbruch geführt, der alle Erwartungen übertroffen hat. Wir sind stolz darauf, unseren geschätzten Kunden die Möglichkeit bieten zu können, die transformative Kraft unserer innovativen Lösungen durch unser vielseitiges Demo-Kit (eines für alle) zu erleben.

Wählen Sie zwischen einer Mini-Lasersteuerungsbox mit zwei vordefinierten Intensitätsstufen oder einer professionellen Laserbox für die präzise Steuerung des Lichts über Software (USB) und profitieren Sie von einer gleichmäßigen, intensiven und gerichteten Lichtlinie über zwei Beleuchtungslängen (0,5 m oder 1 m) und vier zertifizierte (UNECE*) Farbtemperaturen.

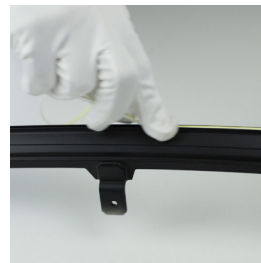
Wir haben unser System so konzipiert, dass es vielseitig und einsatzbereit ist, so dass es Ihre spezifischen Ziele erfüllen kann, ob nun funktional oder ästhetisch. Mit dem Demo-Kit können Sie das enorme Potenzial unserer revolutionären Technologie erkunden, sei es für kreative oder eher industrielle Anwendungen.

Bestellen Sie noch heute ein Demo-Kit und erleben Sie die Zukunft der Beleuchtungstechnologie!

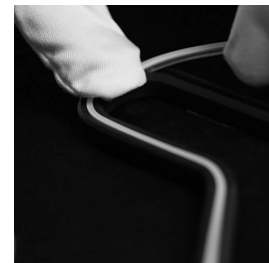
EINFACHE INTEGRATION



Querschnitt mit
mechanischer
Passung



Presspassung



L.E.S.S. SA

Av. de Longemalle 13
CH-1020 Renens, Switzerland
Tel : +41 21 552 07 10
info@less-sa.com

* Die UNECE (oder ECE) ist die Weltkommission für die Harmonisierung der Fahrzeugvorschriften.

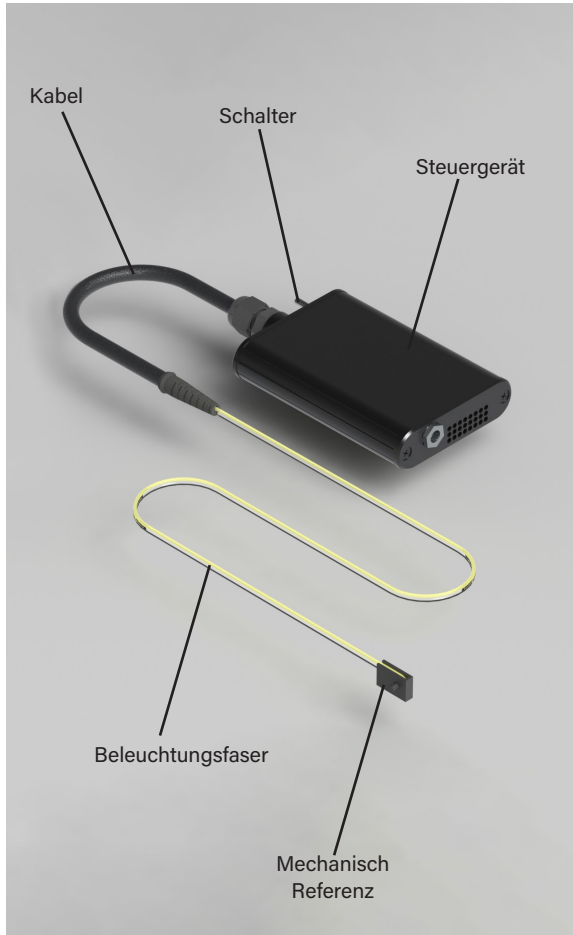


DISCOVERY KIT

FASER BELEUCHTUNG

Entfesseln Sie Ihre Kreativität

TECHNISCHE DATEN



	Warmes Weiß	Kaltweiß	Bernstein	Superrot	Türkis
Referenz	DKO	DKP	DKA	DKR	DKT
Produktlinie	Fiber Lighting				
Farbtemperatur	5400°K	6500°K	λ_{dom} : 592 nm \pm 2 nm	λ_{dom} : 628 nm \pm 2 nm	λ_{dom} : 504 nm \pm 2 nm
Länge der Faserbeleuchtung	500 mm or 1000 mm				
Nicht beleuchtetes Kabel Flexibel	Flexible - 200 mm				
Betriebstemperatur	0 - 40 °C				
Externe Stromzufuhr	DC 12V				

Elektronische Steuereinheit: MINI BOX						
Steuerung der Lichtintensität	Schalter mit 3 Positionen (niedrig / aus / hoch)					
	niedrig / aus / hoch					
Intensität	Niedrig	> 60cd	> 60cd	> 40cd	> 5cd	> 50cd
	Hoch	> 120cd	> 120cd	> 80cd	> 10cd	> 100cd
Abmessungen der Steuereinheit	70 x 20 x 98 mm					

Elektronisches Steuergerät : PRO BOX	
Intensität	Über Software von 10% bis 100%
Abmessung der Steuereinheit	70 x 20 x 138 mm



ZUBEHÖR

■ Montage-Kits: Eine Auswahl an gebogenen und geraden Halterungen hilft Ihnen dabei, unsere nanoaktiven Fasern nahtlos in Ihre Kreation zu integrieren. Die Halter bieten eine stabile und sichere Plattform für die Faser und sorgen für ihre richtige Positionierung und optimale Funktionalität in Ihrem Projekt.

www.less-sa.com

less 
BE BRILLIANT



RISK CLASS 0
EN 62471: 2006

EYE-SAFE
CLASS 1 LASER PRODUCT
ICE 60825-1 2014-05

