



DISCOVERY KIT

FIBRE LUMINEUSE

Libérez votre créativité

Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site internet:

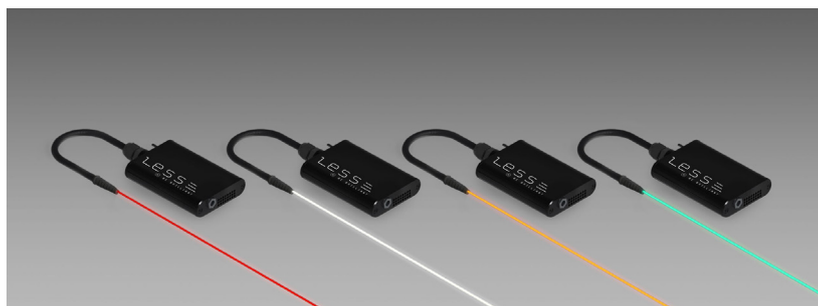
www.less-sa.com



AVANTAGES

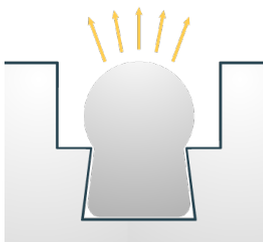
- Ultra-léger
- Ultra-mince
- Ultra-uniforme
- Plug & play
- Formes 3D

Maintenant disponible en quatre couleurs.



En tant que pionniers depuis déjà plus de 10 ans dans le domaine de la fibre optique nano-active, nous avons révolutionné le monde de l'inspection industrielle et de l'éclairage fonctionnel dans l'industrie automobile. Notre dévouement au progrès technologique a permis une percée qui a dépassé toutes les attentes. Nous sommes fiers d'offrir à nos chers clients la possibilité d'expérimenter le pouvoir transformateur de nos solutions innovantes grâce à notre kit de démonstration polyvalent (one fits all). Choisissez entre un boîtier mini qui peut être facilement installé n'importe où ou un boîtier professionnel offrant un contrôle précis de la lumière grâce au logiciel (USB). Vous avez la possibilité de bénéficier d'une ligne lumineuse uniforme, intense et directionnelle sur deux longueurs d'éclairage (0,5 m ou 1 m) ainsi que de quatre couleurs (blanc chaud, blanc froid, ambre, super rouge, et turquoise), toutes certifiées par UNECE*. Nous avons rendu notre système polyvalent et prêt à l'emploi, afin qu'il puisse répondre à vos objectifs spécifiques, qu'ils soient fonctionnels ou esthétiques. Le kit de démonstration vous permet d'explorer le vaste potentiel de notre technologie révolutionnaire, que ce soit pour des applications créatives ou plus industrielles. Commandez dès aujourd'hui un kit de démonstration et découvrez l'avenir de la technologie de l'éclairage !

INTÉGRATION FACILE



Vue en coupe avec ajustement mécanique



Ajustez en appuyant



L.E.S.S. SA

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

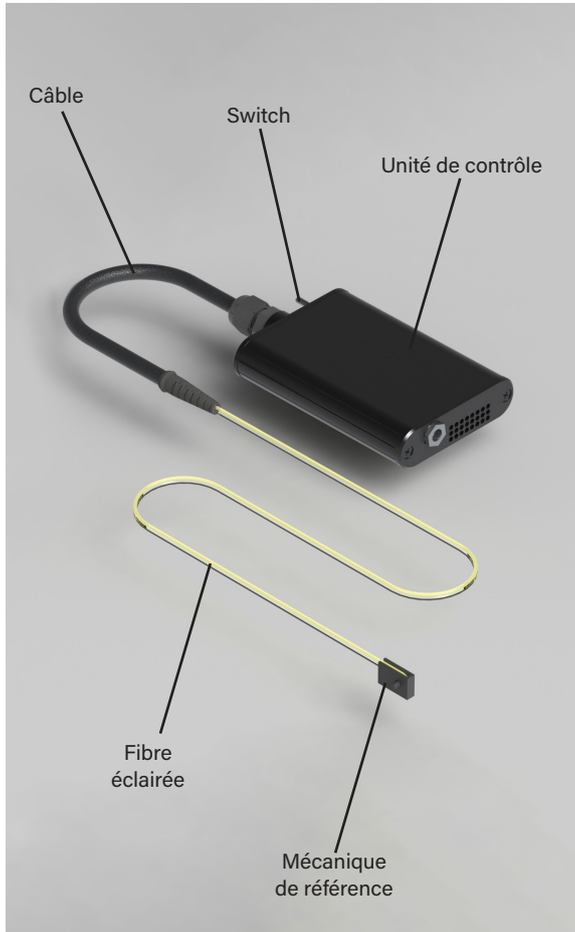
* The UNECE (or ECE) est la Commission mondiale pour l'harmonisation des véhicules.



DISCOVERY KIT FIBRE LUMINEUSE

Libérez votre créativité

FICHE TECHNIQUE



	Blanc Chaud	Blanc Froid	Ambre	Super Rouge	Turquoise
Référence	DKO	DKP	DKA	DKR	DKT
Ligne de Produits	Fibre lumineuse				
Température de couleur	5400°K	6500°K	λ_{dom} : 592 nm ± 2 nm	λ_{dom} : 628 nm ± 2 nm	λ_{dom} : 504 nm ± 2 nm
Longueur de la fibre éclairée	500 mm or 1000 mm				
Câble	Flexible - 200 mm				
Température de fonctionnement	0 - 40 °C				
Alimentation externe	DC 12V				

Unité de contrôle électronique : MINI BOX						
Contrôle de l'intensité lumineuse	Interrupteur à 3 positions (bas / arrêt / haut)					
	bas / arrêt / haut					
Intensité	Faible	> 60cd	> 60cd	> 40cd	> 5cd	> 50cd
	Haute	> 120cd	> 120cd	> 80cd	> 10cd	> 100cd
Dimension de l'unité de contrôle	70 x 20 x 98 mm					

Unité de contrôle électronique : PRO BOX	
Intensité	Grâce à un logiciel de 10% to 100%
Dimension de l'unité de contrôle	70 x 20 x 138 mm



ACCESSOIRE

■ Kit d'assemblage: Notre sélection de supports en forme de courbes et de droites vous aidera grandement à intégrer de manière fluide notre fibre nano-active dans votre création. Ces supports offrent une plateforme stable et sécurisée pour la fibre, garantissant son bon positionnement et sa fonctionnalité optimale dans votre projet.

www.less-sa.com

less 
BE BRILLIANT



RISK CLASS 0
EN 62471: 2006

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

