



Société Nouvelle Mikroland

Références des câbles nus		longueur 1,80 m	longueur 2,30 m	longueur 2,50 m	longueur 3,00 m**
Ø 2,5 mm	Source xénon	E531801	E532301	E532501	E533001
	HTC* source xénon	E531802	E532302	E532502	E533002
	Source halogène / led	E531803	E532303	E532503	E533003
Ø 3,5 mm	Source xénon	E531804	E532304	E532504	E533004
	HTC* source xénon	E531805	E532305	E532505	E533005
	Source halogène / led	E531806	E532306	E532506	E533006
Ø 4,8 mm	Source xénon	E531807	E532307	E532507	E533007
	HTC* source xénon	E531808	E532308	E532508	E533008
	Source halogène / led	E531809	E532309	E532509	E533009

* High Temperature Cable

** autres longueurs sur demande

Références adaptateurs coté optique	Storz / Olympus / Aesculap / Wisap	Wolf / Henke / Dyonics / Medicon	ACMI / Codman	Stryker
Adaptateur unique indépendant du type de source et Ø du câble.	E534001	E534002	E534003	E534004

Références adaptateurs coté source	Storz	Wolf / Henke / Dyonics	Olympus / Henke / ACMI
Adaptateur standard (sources halogène et led)	E535001	E535002	E535003
Adaptateur avec diffuseur thermique (source xénon)	E536001	E536002	E536003

Distribué par



Société Nouvelle Mikroland
3, rue Blaise Pascal Z.I. F-52800 NOGENT
Tél. 03 25 03 42 85 – Fax 03 25 01 99 43
E-mail : contact@mikroland.com

Website : www.mikroland.com

Testeurs de câbles de lumière



Référence : E539001



Référence : E539002

Société Nouvelle Mikroland, 501 874 960 R.C.S. CHAUMONT - Created and printed by www.publigraphix.com

Fabriqué en Allemagne



FIBERTEC

- ✓ CÂBLES STANDARD ET HAUTE TEMPÉRATURE
- ✓ GAINAGE DISPONIBLE EN 6 COULEURS
- ✓ COMPATIBLES TOUTES OPTIQUES ET TOUTES SOURCES

FIBERTEC

Câble de lumière froide pour sources xénon - halogène / led

FIBERTEC

Câble de lumière froide pour sources xénon - halogène / led

✓ **Disponible en différentes dimensions**
Ø (mm) 2,5 / 3,5 / 4,8
longueur (m) 1,80 / 2,30 / 2,50 / 3,00

✓ **Manchons plastiques**
Disponibles en 7 couleurs

RAL 7001 gris	RAL 2004 orange	RAL 5015 bleu	RAL 3020 rouge
RAL 6018 vert	RAL 1021 jaune	RAL 9005 noir	

✓ **Côté source**, embout vissé pour connection à toutes les sources disponibles sur le marché.



✓ **Extrémités renforcées sur une grande longueur** pour éviter des arrachements et casses de fibres optiques.

✓ **Côté optique**, adaptateur réutilisable pour une compatibilité avec tous les modèles et fabricants du marché.

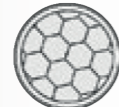
FIBERTEC

✓ **3 versions de câbles** adaptés à vos besoins.

Câble haute température



fibres hexagonales



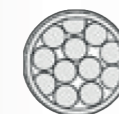
pour source xénon



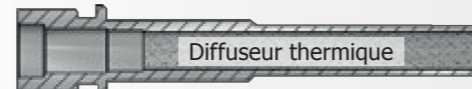
Câble avec diffuseur thermique



fibres rondes



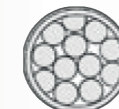
pour source xénon



Câble standard



fibres rondes

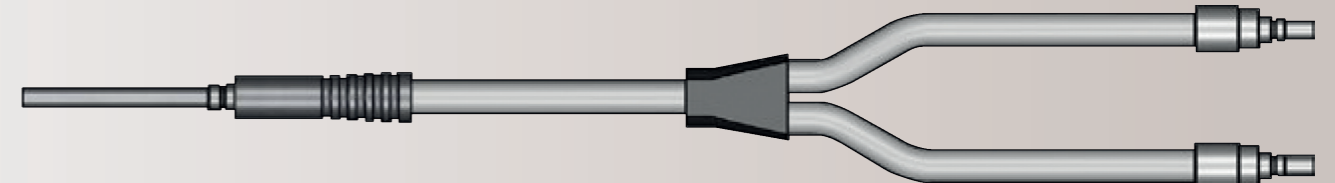


pour sources halogène / led



✓ **Câbles spécifiques et sur-mesure**

Câble Y côté optique.



Câble adaptateur 90° côté optique.

