

### Sonde d'éclairage rigide



Sonde d'éclairage rigide fibrée de verre Ø 5 x 120mm.

Compatible avec notre source d'éclairage portable LED-R et avec notre source de table Endolux-T à monter sur notre câble de lumière Endolux-C.  
(possibilité de fixer des miroirs)

#### Pour commander

Code art	Description
603 000 006	Sonde d'éclairage rigide fibrée de verre Ø 5 x 120mm

### Sondes d'éclairage souples



Sonde RIWO disponible en diamètres Ø 1.5 et 3.2mm, en longueur 120cm.  
(Des brins peuvent être ajoutés sur la sonde RIWO Plastfiber Ø1,50mm)

Compatible avec notre source de table Endolux-T.

#### Pour commander

Code art	Description
615 000 115	Sonde RIWO Plastfiber Ø1,50mm x 120 cm
615 000 105	Sonde Plastfiber Ø1,5 mm x 120cm (rechange)
615 000 120	Sonde d'éclairage RIWO Plastfiber Ø3,20mm x120mm



Sonde RIWO **multifibres** disponible en diamètre Ø 1.0 mm, en longueur 150cm.  
Système ingénieux composé de 10 brins pour augmenter l'éclairage lors d'une inspection endoscopique.

Compatible avec notre source de table Endolux-T.

#### Pour commander

Code art	Description
615 000 070	Sonde RIWO Plastfiber 1500 mm - 10 fibres Ø 1 mm FAB-BIP

### Source de table Endolux-T

Notre source d'éclairage Endolux-T est compacte avec ventilation progressive.

Eclairage par lampe LED haute puissance réglable (20 niveaux).

Connexion standard : Entrée RIWO.

Particulièrement recommandée en cas applications photos, vidéos ou pour des besoins d'inspection où le contraste est déterminant.

#### Données techniques

Puissance LED	80 watts efficaces
Flux lumineux	800 000 lux
Intensité lumineuse	Ajustable sur 20 niveaux
Gamme spectrale	400nm-700nm
Température couleur	5 000 - 7 000 k
Connexion câble	RIWO
Alimentation	110V-220V / 50 Hz-60Hz
Dimensions	355x315x120 mm
Poids	5,2 kg
Durée de vie LED	50 000 heures

#### Pour commander

Code art	Description
Endo-Lux-T	Source de table bipolar Endo-lux T - 80 Watts connexion RIWO - bi tension 110/220 VA.
Endo-Lux-C	Câble SUPERFLEX Ø 4 x 1900mm gainage acier sur-gainage PVC connexion RIWO-STORZ/ACMI.
614 000 056	Adaptateur «Y» pour 2 câbles ou 1 câble et une sonde lumineuse souple



Endo-Lux C



Adaptateur Y

### Source de table Endolux-T avec sonde rigide montée sur un câble de lumière Endolux-C.

#### Points forts :

- Eclairage LED haute puissance à faible consommation d'énergie.
- Fonction mémoire intégrée.
- Mode veille.



### Manche LED-R

Source portable haute intensité à lampe LED blanche. Connexion ACMI. Fourni avec son chargeur à indicateur de charge et sa pile Li-ion rechargeable (environ 500 cycles de charge).

#### Données techniques

Puissance LED	10 Watts (80 000 lux)
Réglage d'intensité	Ajustable 5 niveaux
Dimensions	Ø 24 mm x 140 mm
Poids avec batterie	130 gr
Batterie	Li-Ion 2400 mAh 3.7V - type 18650
Autonomie	3-4 heures
Durée de vie LED	50 000 heures

#### Pour commander

Code art	Description
LED-R	Manche LED-R Bipol
LED-R-BAT	Batterie de rechange LED-R
LED-R-BAT-CH	Chargeur pour batterie LED-R



Batterie de rechange



Chargeur



Exemple ci contre manche d'éclairage LED-R avec sonde rigide (fourni sans le miroir).