

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

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

Connexion standard : entrée RIWO.

Particulièrement recommandée en cas d'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	355x315x120mm
Poids	5,2 kg
Durée de vie LED	50 000 heures

### Pour commander

Code art	Description
Endo-Lux-T	Source de table bipol 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.



### Points forts:

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

