

B.0300

# ecolite

**sapi med** S.p.A.

## Generatore di luce a LED

### LED light source


**Made in Italy**


B.0351

B.0354

B.0365

B.0366

**Ecolite** (REF B.0300) è una fonte di luce portatile e leggera di ultima generazione che utilizza l'innovativa tecnologia LED.

Il nuovo sistema offre un'emissione di luce paragonabile ad una lampadina alogena da 100 watt con un consumo di solo 18 W.

**Ecolite** è costituito da un corpo centrale in materiale antiurto sul quale sono raccolti nella parte frontale l'interruttore per l'accensione e lo spegnimento, un potenziometro con 6 posizioni per regolare l'intensità del fascio di luce ed l'innesto per la connessione del cavo ottico. Una pratica maniglia posizionata nella parte superiore rende agile lo spostamento del dispositivo.

La diffusione della luce avviene tramite un cavo a fibre ottiche (REF B.0351) disponibile anche nella versione con guaina in silicone (REF B.0354) sterilizzabile in autoclave. Il cavo di alimentazione viene inserito nell'apposita presa posizionata sul retro del generatore.

**Ecolite** è compatibile con tutta la gamma di anoscopi, retrattori e rettoscopi Sapi Med.

**Ecolite** (REF B.0300) is a new generation, light-weight, portable light source based on innovative LED technology. Light emitted by this new system is comparable to a 100 Watt halogen lamp, with consumption of only 18 W.

**Ecolite** has a central body made of shockproof material with a power switch on the front, a 6-position potentiometer to regulate light beam intensity, and a hole for the fibre optic cable connection. A convenient handle is positioned at the top for easy handling.

Light spreads through a fibre optic cable (REF B.0351) that is also available in the version with a silicone sheath that can be sterilised in the autoclave (REF B.0354), for use in the operating theatre.

The power cord is inserted into the special plug located at the rear of the generator.

**Ecolite** is compatible with the entire range of anoscopies, retractors and rectoscopes produced by Sapi Med.



## REF B.0300



**Alimentazione:** 110/240 V; 1 A (Ampere);  
50/60Hz  
**Power LED:** 6.500 K (Color Temperature)  
**Vita media del LED:** 60.000 h (ore)  
**Dimensioni:** H 90 x L 174 x P 197 mm  
**Peso:** Kg 1

**Supply voltage:** 110/240 V; 1 A (Ampere);  
50/60Hz  
**Power LED:** 6.500 K (Color Temperature)  
**LED average life:** 60.000 h (hours)  
**Sizes:** H 90 x W 174 x D 197 mm  
**Weight:** 1Kg

## REF B.0351



Cavo a fibre ottiche per fonti di luce Sapi Med e linea di anoscopi, rettoscopi e retrattori Sapi Med.

**Lunghezza:** cm 180  
**Colore:** nero

Optic fibre cable for Sapi Med light generators and Sapi Med anoscopes, rectoscopes e retractors.

**Lenght:** 180cm  
**Colour:** black

## REF B.0354



Cavo sterilizzabile in autoclave a fibre ottiche per fonti di luce Sapi Med e linea di anoscopi, rettoscopi e retrattori Sapi Med.

**Lunghezza:** cm 180  
**Colore:** grigio

Autoclavable optic fibre cable for Sapi Med light generators and Sapi Med anoscopes, rectoscopes and retractors.

**Lenght:** 180cm  
**Colour:** gray

## REF B.0365



Manipolo in PVC sterilizzabile in autoclave per cavi a fibre ottiche Storz e Wolf.

**Lunghezza:** cm 15  
**Colore:** bianco

Autoclavable adaptor for Storz and Wolf optic fibre cable.

**Lenght:** 15cm  
**Colour:** white

## REF B.0366



Manipolo in teflon per cavi a fibre ottiche Storz e Wolf.

**Lunghezza:** cm 15  
**Colore:** nero

Adaptor for Storz and Wolf optic fibre cable.

**Lenght:** 15cm  
**Colour:** black

## REF B.0362



Cavo a fibre ottiche, con attacco speciale per fonti di luce diverse da Sapi Med, compatibile con linea anoscopi, rettoscopi e retrattori Sapi Med.

**Lunghezza:** cm 180  
**Colore:** nero

Personalized optic fibre cable for customer's cold light generator and Sapi Med anoscopes, rectoscopes and retractors.

**Lenght:** 180cm  
**Colour:** black

## REF B.0364



Cavo a fibre ottiche sterilizzabile in autoclave, con attacco speciale per fonti di luce da Sapi Med, compatibile con linea anoscopi, rettoscopi e retrattori Sapi Med.

**Lunghezza:** cm 180  
**Colore:** grigio

Autoclavable and personalized optic fibre cable for customer's cold light generator and Sapi Med anoscopes, rectoscopes and retractors.

**Lenght:** 180cm  
**Colour:** gray

### Avvertenze:

Non piegare il cavo a fibre ottiche. Scollegare il cavo dal generatore tirando dal connettore nero e non dal cavo a fibre ottiche

### Warnings

Do not bend the fibre optic cable. Disconnect the cable from the generator by pulling on the black connector and not the fibre optic cable

SAPI MED S.p.A.

15121 Alessandria (ITALY)

Tel. +39.0131.348.109 r.a. • Fax +39.0131.348.383

www.sapimed.com • e-mail: info@sapimed.com

Distributed by