



M.R.M. COMERCIAL  
Sociedad Anónima



## ecolite **Generador portátil de Luz con tecnología LED**



CE

REF: **B.0300**



REF 010B.0350



REF 010B.0354

**Ecolite** es una fuente de luz portátil y ligera de última generación, que utiliza la innovadora tecnología **LED**. La energía absorbida se convierte totalmente en luz blanca visible, limitando al máximo la dispersión. Incluso en el campo de la electro-medicina, las innovaciones tecnológicas van dirigidas a unos usos de los recursos energéticos cada vez más inteligentes y ecológicos.

Este nuevo sistema **LED**, ofrece una emisión de luz comparable a la de una bombilla halógena de 100 vatios (W) con un consumo de solo 18 W.

**Ecolite** está construido por un cuerpo central de un material resistente a los golpes y en la parte delantera se encuentra el interruptor de encendido y apagado, un potenciómetro de 6 posiciones para regular la intensidad del haz de luz y el encaje para la conexión del cable de fibra óptica.

Dispone de una cómoda asa situada en la parte superior que facilita el transporte del dispositivo.

La difusión de la luz **LED** se realiza a través de un cable de fibra óptica convencional (Ref: **010B.0351**) y también hay disponible una versión con funda de silicona (Ref: **010B.0354**) que puede ser esterilizada en un autoclave para su uso en los quirófanos y en las salas estériles ( estos cables no se incluyen en el equipo)

**Ecolite** es compatible con toda la gama de anoscopios, retractores y rectoscopios de **SapiMed**.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>ALIMENTACION</b>	110/240V; 1A (Amperio) 50/60 Hz	<b>Vida media LED</b>	60.000 horas
<b>ENERGIA LED</b>	temperatura de calor 6.500 kelvin	<b>Dimensiones y Peso</b>	(h x l x p) 90 x 174 x 197 mm Peso 1 Kg.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Ref.: <b>B.0300 + 010B.0351</b>	<b>ECOLITE IFR18650 + cable fibra óptica de 180 cm long.</b>
Ref.: <b>B.0300 + 010B.0354</b>	<b>ECOLITE IFR18650 + cable fibra óptica de SILICONA, de 180 cm long. ESTERILIZABLE en autoclave.</b>

Edición Octubre/2013