



## Kit de actualización a LED



### Ventajas:

- > Luz LED con calidad de luz natural
- > Fácil montaje incluso en unidades existentes
- > 10 veces más vida útil que las lámparas halógenas

Deje que su micromotor halógeno actual brille con la calidad de la luz natural. Con el kit de actualización a LED, W&H le ofrece la posibilidad de actualizar el micromotor EA-40 LT de W&H mediante 2 componentes. Así, gracias a la innovadora tecnología LED, podrá disfrutar de la calidad de luz natural con instrumentos convencionales de fibra de vidrio.

led

Las fotografías de la ilustración son orientativas. El contenido suministrado no incluye ni los complementos ni los accesorios aquí mostrados.

## Esquema de conexiones



## Datos técnicos

### LED

para el montaje en el micromotor

Temperatura de color: 5.500 K

Esterilizable: hasta 135 °C

### Electrónica LED

para el montaje en la unidad dental

Dimensiones:

28 mm x 20 mm x 25 mm

Actualizar el micromotor EA-40 LT con luz halógena a luz LED. Podrá ver cosas que a menudo permanecen invisibles para los demás.

Independientemente del instrumento de fibra de vidrio que utiliza, el micromotor actualizado a LED le proporciona una luz blanca

perfecta con calidad de luz natural en toda la zona de tratamiento. La tecnología LED dispone de una vida útil mucho mayor que las lámparas halógenas convencionales.

¡Y todo esto con una intensidad y calidad de luz natural casi inconcebible! Superior a la luz halógena habitual.



La seguridad de la pletina está comprobada para cumplir la norma IEC 60601-1 y lleva la marca de verificación UL. Para el sistema completo, el cliente especializado debe garantizar el cumplimiento de las normas y disposiciones aplicables.

**W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH**  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
5111 Bürmoos, Austria

t + 43 6274 6236-0

f + 43 6274 6236-55

office@wh.com

wh.com



**W&H**

**Wehadent Ibérica S.L.**

C/ Ciudad de Melilla, 3 Bajo

46017 Valencia, España

t. + 34 96 3532020

f. + 34 96 3532579

oficinas.es@wh.com

wh.com