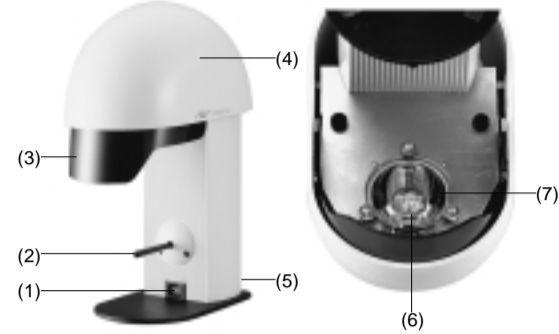
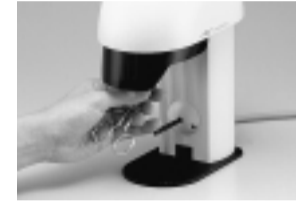


## STEPLIGHT SL-I

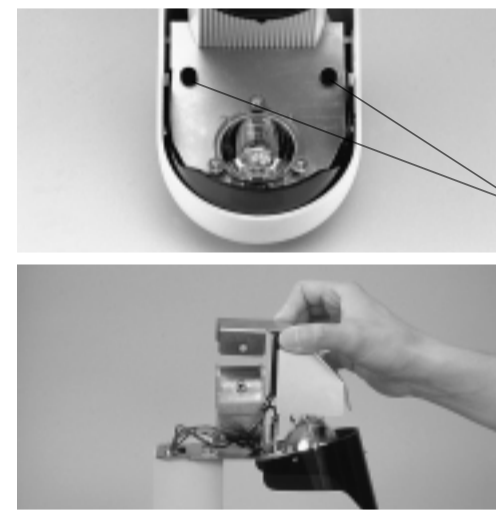
IDENTIFICATION OF PARTS  
BEZEICHNUNG DER TEILE  
IDENTIFICATION DES PIÈCES  
COMPONENTI



DIRECTIONS FOR USE  
GEBRAUCHSANLEITUNG  
DIRECTIVES D'EMPLOI  
ISTRUZIONI PER L'USO



REPLACEMENT OF HALOGEN LAMP  
AUSWECHSELN DER HALOGENLAMPE  
REMPLACEMENT DE LA LAMPE HALOGENE  
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA ALOGENA



No.3

No.4

No.5



No.6



No.7

Specifications are subject to change.

## STEPLIGHT SL-I PRE-CURING LIGHT UNIT

Prior to use, carefully read the instructions for use. GB

### RECOMMENDED USE

Laboratory based pre-curing of visible light-cured dental composites (excluding opaque materials).

### CAUTION

- 1) STEPLIGHT SL-I is not intended to be used for final curing.
- 2) Indoor use only.
- 3) Only use an electrical outlet with a ground (earth) connection.
- 4) Locate the unit in a clean, well ventilated, vibration free area away from direct sunlight or other sources of heat.
- 5) When cleaning or changing parts always unplug the unit.
- 6) Do not look directly at the lamp while it is illuminated.
- 7) Do not touch the lamp or heat absorbing filter during use or for a time after turning off to prevent burns.
- 8) If damaged, replace the protective shield before using.

### IDENTIFICATION OF PARTS

- (1) Main Switch / Pilot Lamp
- With the main switch on, the pilot lamp illuminates.
- (2) Irradiation Switch
- Push "up" or "down" gently to illuminate the lamp.
- (3) Visor
- (4) Head Cover
- (5) Power Cord
- (6) Halogen Lamp
- (7) Heat-absorbing Filter (Protective Shield) to cut infrared rays

### DIRECTIONS FOR USE

1. Plug in the unit.
2. Turn on the main switch. The pilot lamp illuminates.
3. Place the prosthesis in the "curing spot" beneath the lamp under the visor and activate by pressing the irradiation switch.
- Notes:
  - 1) The lamp goes out automatically 10 seconds after releasing the irradiation switch. While the lamp is on, the cooling fan runs continuously.
  - 2) If the main switch is turned off during irradiation, wait for a few seconds before turning on again. Otherwise the life of the lamp will be adversely affected.
  - 3) If the prosthesis is located outside the curing spot, curing performance will be reduced.
  - 4) In periods of continuous use, the lamp may not illuminate or may go out automatically. This is to prevent the lamp burning out due to an excessive rise in temperature. In such a case, allow it to cool first and then switch on again.

### REPLACEMENT OF HALOGEN LAMP

Always use the recommended GC special lamp for the GC STEPLIGHT SL-I. Use of any other lamp may result in ineffective curing of the resin or a breakdown of the unit.

1. Turn off the main switch and unplug the unit.
2. Make sure that the lamp to be replaced is cool.
3. Remove the two screws (a) on the underside of the head cover and lift it off.
4. Remove the screw on the side of the lamp cover and lift it off.
5. Remove the visor.
- Pull the visor wide at both ends to detach it from the hooks and pull it towards you to remove.
- Note: Do not remove the visor wide as this may result in damage.
6. Pull the lever up towards you to remove the lamp.

7. Insert a new lamp.

Handle a new lamp with care. Wear gloves or use a dry cloth so as not to contaminate it with your fingers. When fitting the lamp, push and slide it fully into the socket so that the convex portion (b) on the lamp is at the front.

#### Caution

When placing a new lamp, be careful not to trap your fingers between the lamp and the lamp holder (c).

8. In reverse order of disassembly, mount the visor, lamp cover and head cover. Note: Mount the head cover with the product name to your right when looking from the front.

### CARE OF THE STEPLIGHT SL-I

1. Do not attempt to modify the unit.
- When cleaning, always switch off and unplug.
- Check the unit periodically to ensure satisfactory operation.

2. Clean the heat-absorbing filter when it gets dirty or curing performance may be affected.

To clean the heat-absorbing filter and the unit exterior, soak a soft cloth or gauze in lukewarm water containing a little detergent, wring well and wipe.

Avoid using strong solvents such as thinner or petroleum benzine.

3. To clean the heat-absorbing filter and the unit exterior, soak a soft cloth or gauze in lukewarm water containing a little detergent, wring well and wipe.

Avoid using strong solvents such as thinner or petroleum benzine.

### TROUBLESHOOTING

In case of difficulty, check the following before seeking repair:

Symptom	Check	Correction
The pilot lamp does not come on even if the main switch is turned on.	Check if the plug is disconnected.	Plug in correctly.
The lamp does not come on even if the irradiation switch is turned on.	Check if the lamp is dead.	Replace the lamp with a new one by referring to "Replacement of the lamp" mentioned as above.
Check if the lamp is disconnected from the socket.	Push and slide the lamp fully into the socket.	
Check if the unit has been used continuously for a long period.	The lamp protection circuit is working. Cool the unit for a while before reuse.	

### WARRANTY / REPAIR

Warranty: 1 year from the date of purchase.

In case of a breakdown during this term, repair will be carried out free of charge provided that the device has been used under normal conditions and according to the instructions for use.

Note: Consumables (such as lamps) are not guaranteed.

### SPECIFICATIONS

Power supply	AC120V 60Hz	AC220 / 230V 50Hz
Power consumption	180W 1.7A	
Lamp rating	AC100V 150W	
Effective room temperature	10-30°C (50-86°F)	
Heat-absorbing filter (Protective Filter)	Specific glass 50mm (dia.) x 4mm ( thick.)	
Dimensions	115mm(W) x 210mm (D) x 275mm(H)	
Weight	2 kgs.	

Specifications are subject to change.

## STEPLIGHT SL-I

### LIGHTGERÄT FÜR DIE VOR- UND ZWISCHENPOLYMERISATION

Nur von zahntechnischen oder zahnärztlichen Fachpersonal für die empfohlenen Anwendungsbereiche verwenden.

**ANWENDUNGSBEREICHE**  
Zur Vor- und Zwischenpolymerisation von lichthärtenden Verbundkunststoffen (opake Materialien ausgenommen) im Laborbereich.

**ACHTUNG**

- 1) STEPLIGHT SL-I ist nicht für die Endpolymerisation verwenden.
- 2) Nur in geschlossenen Räumen verwenden.
- 3) Nur Steckdosen verwenden, die geerdet sind.
- 4) Das Gerät an einem sauberen und gut gelüfteten, vibrationsfreiem Ort, nicht in direkter Sonneneinstrahlung oder Nähe anderer Wärmequellen betreiben.
- 5) Vor dem Reinigen oder Auswechseln von Geräteteilen, Netzstecker herausziehen.
- 6) Nicht direkt in die Lampe schauen während sie leuchtet.
- 7) Währing des Betriebs oder einige Zeit danach, die Lampe oder den Hitzeabsorbierenden Filter nicht berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
- 8) Beschädigtes Augenschutzschild vor dem nächsten Gebrauch auswechseln.

### IDENTIFICATION OF PARTS

- (1) Main Switch / Pilot Lamp
- With the main switch on, the pilot lamp illuminates.
- (2) Irradiation Switch
- Push "up" or "down" gently to illuminate the lamp.
- (3) Visor
- (4) Head Cover
- (5) Power Cord
- (6) Halogen Lamp
- (7) Hitzeabsorbierender Filter (Schutzglas) auch zur Verminderung der infraroten Strahlung.

### DIRECTIONS FOR USE

1. Plug in the unit.
2. Turn on the main switch. The pilot lamp illuminates.
3. Place the prosthesis in the "curing spot" beneath the lamp under the visor and activate by pressing the irradiation switch.

Notes:

- 1) The lamp goes out automatically 10 seconds after releasing the irradiation switch. While the lamp is on, the cooling fan runs continuously.
- 2) If the main switch is turned off during irradiation, wait for a few seconds before turning on again. Otherwise the life of the lamp will be adversely affected.
- 3) If the prosthesis is located outside the curing spot, curing performance will be reduced.
- 4) In periods of continuous use, the lamp may not illuminate or may go out automatically. This is to prevent the lamp burning out due to an excessive rise in temperature. In such a case, allow it to cool first and then switch on again.

### REPLACEMENT OF HALOGEN LAMP

Nur die von GC empfohlene Speziallampe für GC STEPLIGHT SL-I verwenden. Der Gebrauch einer anderen Lampe kann eine ungenügende Polymerisation des Kunststoffes oder einer Betriebsstörung des Gerätes zur Folge haben.

1. Hauptschalter ausschalten, Netzstecker herausziehen.

2. Sicherstellen, daß die Auswechselbare Lampe abgekühlt ist.

3. Abdeckhaube nach Lösen der Schrauben (a) auf der Unterseite abheben.

4. Die Schraube an der Seite des Metallgehäuses lösen und herausziehen.

5. Augenschutzschild vom Stegen abnehmen, an beiden Enden etwas abwickeln und zum Entfernen an sich ziehen.

Beachte: Wird das Augenschutzschild zu weit auseinandergezogen, kann es zerbrechen.

6. Metallbehälter nach oben zu sich ziehen, und die Lampe entnehmen.

7. Einsetzen einer neuen Lampe.

Neue Lampe mit Vorsicht behandeln. Handschuhe tragen oder ein trockenes Tuch verwenden, damit die Finger nicht mit ihr in Berührung kommen. Lampe exakt in die Fassung reponieren, auf den Sockel aufsetzen und vollständig nach hinten schieben, sodass der konvexe Teil (b) der Lampe nach vorne zeigt.

**Beachte**

Bei dem Einsetzen einer neuen Lampe darauf achten, nicht mit den Fingern zwischen die Lampe und den Lampenshalter (c) zu kommen.

8. Den Zusammenbau erfolgt dann in umgekehrter Reihenfolge.

Beachte: Die Abdeckhaube so montieren, daß man den Namen lesen kann wenn man vor dem Gerät steht.

### PFLEGE DES STEPLIGHT SL-I

1. Keine Modifikationen am Gerät vornehmen.
- Vor dem Reinigen immer ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Das Gerät regelmäßig überprüfen, um einen einwandfreien Betrieb sicherzustellen.

2. Wenn der hitzeabsorbierende Filter schmutzig oder die Lichthärteleistung beeinträchtigt ist, das Gerät reinigen.

Den hitzeabsorbierenden Filter und das Äußere des Gerätes mit einem weichen Tuch und lauwarmem Wasser, dem ein schwaches Reinigungsmittel zugegeben ist, nur leicht feucht, reinigen.

8. Rechte Reinigungsmittel wie Verdünner oder Benzin nicht verwenden.

### FEHLERBEHEBUNG

Die unten aufgeführten Symptome vor einer Reparatur erst überprüfen:

Symptom	Überprüfen	Behoben
Die Kontrolllampe leuchtet nicht, auch wenn der Hauptschalter eingeschaltet ist.	Überprüfen, ob der Netzstecker angeschlossen ist.	Stecker korrekt anschließen.
Nach dem Betätigen des Lampenschalters leuchtet die Lampe nicht auf.	Überprüfen, ob die Lampe kaputt ist.	Ersatzieren wie unter "Auswechseln der Halogenlampe" wie oben beschrieben.
Überprüfen, ob die Lampe richtig in der Fassung sitzt.	Lampe korrekt in die Fassung einsetzen.	
Überprüfen, ob das Augenschutzschild in Betrieb. Lampe vor einem Gebrauch abkühlen lassen.	Die Augenschutzschildung ist in Betrieb. Lampe vor einem Gebrauch abkühlen lassen.	

### GARANTIE / REPARATUR

Garantie: 1 an abrechnung der daten kaufes.

En caso de una avería durante este período, la reparación sera asegurada gratuitamente, sous réserve d'une utilisation normale et selon les instructions d'emploi.

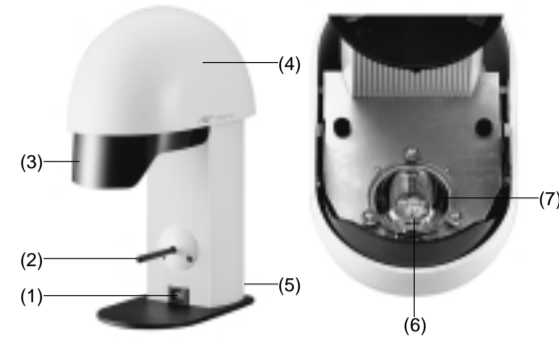
Note: Les accessoires (comme la lampe halogène) ne sont pas garantis.

Die technischen Werte können sich ändern.

Die technischen Werte können sich ändern.</p

## STEPLIGHT SL-I

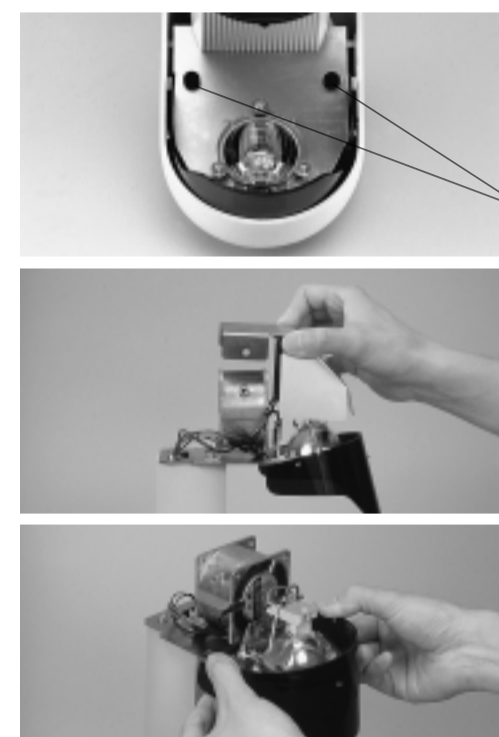
DESCRIPCION DE LAS PIEZAS  
BENOEMING VAN DE ONDERDELEN  
FORTEGNSE OVER DELE  
ÖVERSIKT ÖVER LAMPANS OLika DELAR



INSTRUCCIONES DE USO  
GEBRUIKSAANWIJZING  
BRUGSANVISNING  
BRUKSANVISNING



SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA HALÓGENA  
VERVANGING VAN DE HALOGEENLAMP  
UDSKIFTNING AF HALOGENPÆRE  
BYTE AV HALOGENLAMPA



No.3

No.4

No.5

No.6

No.7

## STEPLIGHT SL-I LAMPARA DE POLIMERIZACIÓN PREVIA

Leer cuidadosamente las instrucciones antes de su uso. [E]

### USO RECOMENDADO

Polymerización previa de apoyo para laboratorio, de composites dentales curados por luz visible (a excepción de materiales opacos).

### PRECAUCIÓN

- 1) STEPLIGHT SL-I no está diseñada para su utilización en polimerizaciones finales.
- 2) Solo para uso interno.
- 3) No realice ninguna conexión eléctrica con toma de tierra.
- 4) Coloque el equipo en un sitio limpio, bien ventilado y sin vibración, protegido contra la luz solar directa o de otras fuentes de calor.
- 5) Desconecte siempre el equipo antes de limpiar o cambiar piezas.
- 6) No mirar directamente a la lámpara mientras está iluminada.
- 7) No tocar la lámpara o el filtro de absorción de calor durante el uso o en un tiempo después de apagarlo para evitar quemaduras.
- 8) Si está dañada, cambie la pantalla protectora antes de usarlo.

### DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS

- (1) Interruptor principal/Piloto de la lámpara
- (2) Interruptor de irradiación
- (3) Tapa de la cabeza
- (4) Cable de energía
- (5) Lámpara halógena
- (6) Filtro de absorción de calor (Pantalla Protectora) para reducir los rayos infrarrojos

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Encender el equipo.
2. Encender el interruptor principal. El piloto de la lámpara se ilumina.
3. Colocar la prótesis en la "marca de polimerización" debajo de la lámpara, bajo el visor y activar presionando el interruptor de irradiación.
- Nota:** 1) La lámpara se apaga automáticamente 10 segundos después de soltar el interruptor de irradiación. Mientras la lámpara está encendida el ventilador de refrigeración funciona continuamente.
- 2) Si se apaga el interruptor principal durante la irradiación, esperar unos segundos antes de volver a encenderlo. Lo contrario afectará negativamente al período de duración de la lámpara.
- 3) Si la prótesis se coloco fuera de la marca de polimerización, puede reducirse el rendimiento de la polimerización.
- 4) En períodos de uso continuo, puede que la lámpara no se ilumine o se apague automáticamente. Esto es para evitar que se queme la misma debido a un incremento excesivo de temperatura. En tales casos, deje primero que se enfrie y después vuelva a encenderla.

### SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA HALÓGENA

Utilizar siempre la lámpara especial recomendada por GC para GC STEPLIGHT SL-I. La colocación de cualquier otra lámpara puede producir polimerizaciones insuficientes o rotura del equipo.

1. Apagar el interruptor principal y desenchufar el equipo.
2. Asegúrese de que la lámpara que va a cambiar esté fría.
3. Quite los tornillos (a) que hay en la cara inferior de la tapa de la cabeza y levántela.
4. Quite el tornillo que hay en el lateral de la tapa de la lámpara y levántela.
5. Quite el visor.
6. Una vez de ambos extremos a lo ancho del visor para separarlo de las sujetacables. tire hacia Vd. para quitarlos.
7. Tire hacia Vd. de la palanca para quitar la lámpara.
8. Coloque una lámpara nueva.

Maneje con cuidado la nueva lámpara. Póngase guantes o utilice un paño seco para no contaminarla con los dedos. Al ajustar la lámpara, empuje y deslicela dentro de la conexión de manera que la parte convexa (b) de la lámpara esté delante.

**Precaución**  
Tenga cuidado para no atraparse los dedos entre la lámpara y el soporte (c) al colocar la nueva lámpara.

- En el orden inverso al de desmontaje, Monte el visor, la tapa de la lámpara y la tapa de la cabeza.
- Nota:** Monte la tapa de la cabeza con el nombre del producto a la derecha según se mire de frente.

### MANTENIMIENTO DEL STEPLIGHT SL-I

1. No trate de modificar el equipo.
2. Para limpiarlo, apague y desconecte siempre.
- Compruebe el equipo periódicamente para asegurarse de que funciona debidamente.
2. Limpie el filtro de absorción de calor cuando se ensucie o padece de alguna enfermedad.
- Para limpiar el filtro de absorción de calor y el exterior del equipo, mojar un paño suave o gamuza en agua tibia con un poco de detergente, escurrirlo bien y limpiar.
- Evite el uso de solventes fuertes como disolvente o bencina.

### GUÍA RÁPIDA DE PROBLEMAS

Si tiene algún problema, compruebe lo siguiente antes de enviar a reparar:

Problema	Comprobación	Corrección
El piloto de la lámpara no se ilumina cuando el interruptor principal está encendido.	Compruebe si está conectado el enchufe.	Enchúfelo correctamente.
La lámpara no vía cuando el interruptor de irradiación está encendido.	Compruebe si la lámpara está fundida.	Cambie la lámpara por otra nueva según se indica en el apdo. "Sustitución de la lámpara" citado arriba.
Compruebe si la lámpara está desconectada de su soporte.	Empuje y deslice la lámpara completamente dentro del soporte.	
Compruebe si el equipo ha sido utilizado de modo continuo durante un largo rato.	El circuito de protección de la lámpara está actuando.	Espere un tiempo a que se enfrie la lámpara antes de volver a utilizarla.

### GARANTIA / REPARACION

Garantía: 1 año desde la fecha de compra.

En caso de avería durante este período, la reparación se efectuará sin cargo siempre que el equipo se haya utilizado bajo condiciones normales de uso y de acuerdo con las instrucciones para el mismo.

**Nota:** Los consumibles (como lámparas) no están incluidos en la garantía.

### ESPECIFICACIONES

Suministro de energía	AC120V 60Hz	AC220 / 230V 50Hz
Consumo de energía	180W 1.7A	
Tipo de lámpara	AC100V 150W	
Temperatura ambiente efectiva	10-30°C (50-86°F)	
Filtro de absorción de calor (pantalla protectora)	Cristal específico 50 mm (dia) x 4 mm (espesor)	
Dimensiones	115mm(W) x 210mm (D) x 275mm(H)	
Peso	2 kgs.	

Estas especificaciones están sujetas a cambios.

## STEPLIGHT SL-I LAMPARA DE POLIMERIZACIÓN PREVIA

Leer cuidadosamente las instrucciones antes de su uso. [E]

Para uso exclusivo de profesionales de odontología de acuerdo con la recomendación de estas instrucciones.

**USO RECOMENDADO**  
Polimerización previa de apoyo para laboratorio, de composites dentales curados por luz visible (a excepción de materiales opacos).

### PRECAUCIÓN

- 1) STEPLIGHT SL-I no está diseñada para su utilización en polimerizaciones finales.
- 2) Solo para uso interno.
- 3) No realice ninguna conexión eléctrica con toma de tierra.
- 4) Coloque el equipo en un sitio limpio, bien ventilado y sin vibración, protegido contra la luz solar directa o de otras fuentes de calor.
- 5) Desconecte siempre el equipo antes de limpiar o cambiar piezas.
- 6) No mirar directamente a la lámpara mientras está iluminada.
- 7) No tocar la lámpara o el filtro de absorción de calor durante el uso o en un tiempo después de apagarlo para evitar quemaduras.
- 8) Si está dañada, cambie la pantalla protectora antes de usarlo.

### DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS

- (1) Interruptor principal/Piloto de la lámpara
- (2) Interruptor de irradiación
- (3) Tapa de la cabeza
- (4) Cable de energía
- (5) Lámpara halógena
- (6) Filtro de absorción de calor (Pantalla Protectora) para reducir los rayos infrarrojos

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Encender el equipo.
2. Encender el interruptor principal. El piloto de la lámpara se ilumina.
3. Colocar la prótesis en la "marca de polimerización" debajo de la lámpara, bajo el visor y activar presionando el interruptor de irradiación.
- Nota:** 1) La lámpara se apaga automáticamente 10 segundos después de soltar el interruptor de irradiación. Mientras la lámpara está encendida el ventilador de refrigeración funciona continuamente.
- 2) Si se apaga el interruptor principal durante la irradiación, esperar unos segundos antes de volver a encenderlo. Lo contrario afectará negativamente al período de duración de la lámpara.
- 3) Si la prótesis se coloco fuera de la marca de polimerización, puede reducirse el rendimiento de la polimerización.
- 4) En períodos de uso continuo, puede que la lámpara no se ilumine o se apague automáticamente. Esto es para evitar que se queme la misma debido a un incremento excesivo de temperatura. En tales casos, deje primero que se enfrie y después vuelva a encenderla.

### SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA HALÓGENA

Utilizar siempre la lámpara especial recomendada por GC para GC STEPLIGHT SL-I. La colocación de cualquier otra lámpara puede producir polimerizaciones insuficientes o rotura del equipo.

1. Apagar el interruptor principal y desenchufar el equipo.
2. Asegúrese de que la lámpara que va a cambiar esté fría.
3. Quite los tornillos (a) que hay en la cara inferior de la tapa de la cabeza y levántela.
4. Quite el tornillo que hay en el lateral de la tapa de la lámpara y levántela.
5. Quite el visor.
6. Una vez de ambos extremos a lo ancho del visor para separarlo de las sujetacables. tire hacia Vd. para quitarlos.
7. Tire hacia Vd. de la palanca para quitar la lámpara.
8. Coloque una lámpara nueva.

Maneje con cuidado la nueva lámpara. Póngase guantes o utilice un paño seco para no contaminarla con los dedos. Al ajustar la lámpara, empuje y deslicela dentro de la conexión de manera que la parte convexa (b) de la lámpara esté delante.

**Precaución**  
Tenga cuidado para no atraparse los dedos entre la lámpara y el soporte (c) al colocar la nueva lámpara.

- En el orden inverso al de desmontaje, Monte el visor, la tapa de la lámpara y la tapa de la cabeza.
- Nota:** Monte la tapa de la cabeza con el nombre del producto a la derecha según se mire de frente.

### MANTENIMIENTO DEL STEPLIGHT SL-I

1. No trate de modificar el equipo.
2. Para limpiarlo, apague y desconecte siempre.
- Compruebe el equipo periódicamente para asegurarse de que funciona debidamente.
2. Limpie el filtro de absorción de calor cuando se ensucie o padece de alguna enfermedad.
- Para limpiar el filtro de absorción de calor y el exterior del equipo, mojar un paño suave o gamuza en agua tibia con un poco de detergente, escurrirlo bien y limpiar.
- Evite el uso de solventes fuertes como disolvente o bencina.

### GUÍA RÁPIDA DE PROBLEMAS

Si tiene algún problema, compruebe lo siguiente antes de enviar a reparar:

Problema	Comprobación	Corrección
El piloto de la lámpara no se ilumina cuando el interruptor principal está encendido.	Compruebe si está conectado el enchufe.	Enchúfelo correctamente.
La lámpara no vía cuando el interruptor de irradiación está encendido.	Compruebe si la lámpara está fundida.	Cambie la lámpara por otra nueva según se indica en el apdo. "Sustitución de la lámpara" citado arriba.
Compruebe si la lámpara está desconectada de su soporte.	Empuje y deslice la lámpara completamente dentro del soporte.	

### GARANTIA / REPARACION

Garantía: 1 año desde la fecha de compra.

En caso de avería durante este período, la reparación se efectuará sin cargo siempre que el equipo se haya utilizado bajo condiciones normales de uso y de acuerdo con las instrucciones para el mismo.

**Nota:** Los consumibles (como lámparas) no están incluidos en la garantía.

### ESPECIFICACIONES

Suministro de energía	AC120V 60Hz	AC220 / 230V 50Hz
Consumo de energía	180W 1.7A	
Tipo de lámpara	AC100V 150W	
Temperatura ambiente efectiva	10-30°C (50-86°F)	
Filtro de absorción de calor (pantalla protectora)	Cristal específico 50 mm (dia) x 4 mm (espesor)	
Dimensiones	115mm(W) x 210mm (D) x 275mm(H)	
Peso	2 kgs.	

Estas especificaciones están sujetas a cambios.

## STEPLIGHT SL-I LICHTUITHARDINGSAPPARAAT VOOR PREPOLYMERISATIE

Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing [NL]

Aleen te gebruiken door tandtechnisch gekwalificeerde personen in de vermelde toepassingen.

### ANBEVOLEKEN TOEPASSINGEN

Voor prepolymerisatie van lichtuithardende composieten (met uitzondering van opaak kleuren) in tandtechnische labor