

**A**eslight

Light your beauty

**ESPAÑA**

C/Jacinto Benavente, 23, Villanueva de la Cañada, Madrid  
Tel.: 91 815 56 87 · 639 42 45 36 · 687 573 623  
info.madrid@aes-light.com

**CHINA**

Building 3, 11th Yard - Kangding Street, BDA  
Beijing, China  
Tel.: +86 10 67803779  
honkon@honkonlaser.com

**CANADA**

Address: 154 11782 River Road, Richmond, BC, V6X 17Z  
Canada  
Tel.: 001-778 829 9578  
Mail: honkon.ca@honkonlaser.com

**HONG KONG**

Address: 11/F, The Lanma Centre, 13-15 ParkeStreet,  
Jordan, Kowloon, Hong Kong  
Tel.: 00852-2302 1171 · 00852-2302 1172  
Mail: honkon.hk@honkonlaser.com

**ALEMANIA**

Wiesenstrasse 21 (W21) D-40549 Dusseldorf  
Alemania  
Tel.: +49 (0) 21150863589 · +49 (0) 51150863592  
www.aes-light.com

**VIETNAM**

Address: Room 2102, 101 Lang Ha Building, Dong  
DaDistric · Ha Noi city, Viet nam  
Tel.: 0084-4 3562 6895  
Mail: honkon.vt@honkonlaser.com

**AUSTRALIA**

Address: 4/6 Sargeant Street, Blackburn VIC 3130  
Australia  
Tel.: 0061-03 9877 9208  
Mail: honkon.au@honkonlaser.com

**A**eslight

La alta tecnología crea belleza



**LASER  
DIODO  
808 CL**

Eliminación del vello  
rápida e indolora

Todo tipo de pieles  
Incluso morenas

## ¿QUÉ ES EL LASER DE DIODO?

El láser de diodo es una tecnología por la que se elimina el vello facial y corporal mediante la utilización de un láser de pulso largo (coherente, unidireccional y monocromático).

El láser actúa por el principio de fototermolisis selectiva, que consiste en eliminar el folículo piloso sin dañar estructuras circundantes. La alta potencia del láser de diodo puede transformar la energía en luz con una longitud de onda de 808nm.

A través del cristal, el haz de luz puede irradiar al tejido, atravesando la capa externa de la piel y llegar a la raíz de los folículos pilosos. La energía es absorbida y convertida en calor para la destrucción de dichos folículos. Esto produce una caída del vello y la pérdida de su capacidad regenerativa, alcanzando así el efecto de una depilación permanente.



## EFFECTIVIDAD DEL TRATAMIENTO

La efectividad del tratamiento va a depender de varios factores, entre los que podemos citar, entre otros, la zona del cuerpo, el color, la cantidad y densidad del vello que se tenga, edad, etc...

Como norma general son necesarias entre 5 y 6 sesiones para conseguir la eliminación de, al menos, el 90% del vello en la zona tratada.

En cuanto al ciclo de tratamiento, éste va a depender de la zona del cuerpo que se trate, ya que el vello tiene diferentes ciclos de crecimiento.

En términos generales, después de un tratamiento con láser de diodo, la siguiente sesión debería realizarse cuando comienza la regeneración del vello, ya que la efectividad será siempre óptima si el tratamiento se realiza en ese preciso momento.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
Láser de alta potencia
Fuente Laser DILAS
Servicio técnico propio es España
Tamaño spot 12 x 12
Bajo Mantenimiento
Muy fácil de manejar
20 millones de disparos
Enfriamiento por conductores



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LASER DIODO 808 CL

Tipo de láser	Diodo
Longitud de onda	808 nm (940 nm opcional)
Potencia del pulso	Ajustable hasta 120 j/seg
Duración del pulso	1,5-200 ms
Tamaño del spot	12 x 12 mm
Frecuencia máxima	1 - 10 hercios
Potencia	600 W
Refrigeración	Micro canales (HT)
Cristal	Zafiro
Línea Eléctrica	AC220V, 50HZ
Dimensiones	705 x 345 x 720 (A x F x A)
Peso	30 Kg
Pantalla	Táctil 12,1" TFT
Sistema de Seguridad	Llave de seguridad y Stop de seguridad
Certificados	CEE Clase 1, ISO 9000, ISO 13485
Accesorios	Gafas protectoras profesional y usuario

## PUESTA EN MARCHA

- El precio final incluye:
- Transporte
  - Instalación
  - Puesta en marcha
  - Curso de formación
  - Diploma acreditativo

## MÁXIMA RENTABILIDAD EN TRATAMIENTOS

## GARANTÍA

- Garantía 2 años
- Servicio técnico propio
- Recogida en 24 horas
- Maquinaria de sustitución en caso de avería



## VENTAJAS AES-LIGHT

### TECNOLOGÍA LIDER

DILAS, mejor fabricante del mundo de laser, tecnología alemana. 600 W

### ECONÓMICAS

Precios sin comparación en el mercado mundial

### POTENCIA

Hasta 120 j/cm aseguran una depilación segura y sin dolor

### MANTENIMIENTO

Cambio de agua cada 6 meses

### REFRIGERACIÓN

Potente refrigeración a través de conductos.