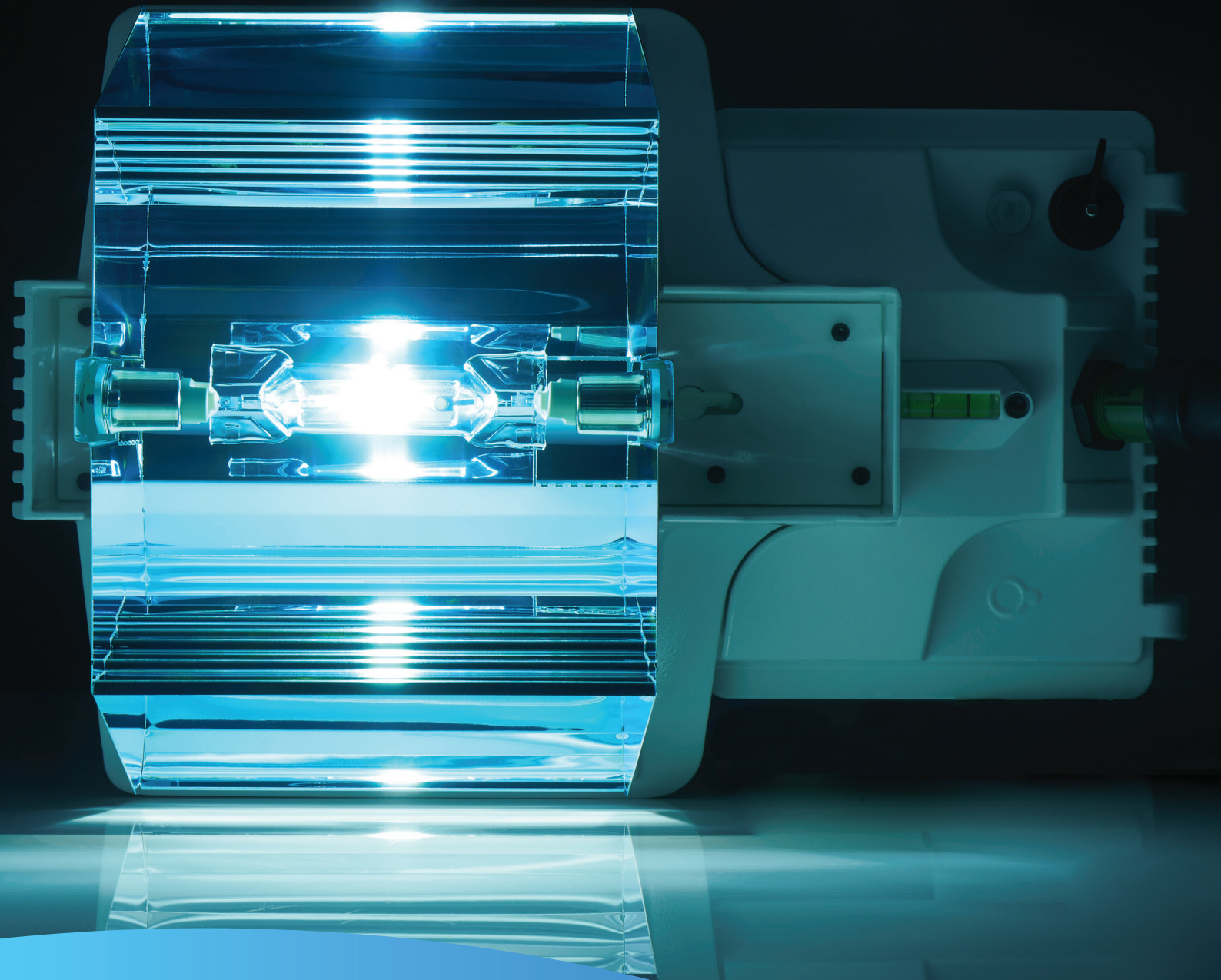




Dutch LightingTM
Innovations

DLI UV 150W DE



Redefine
Grow Light

Designed and made in The Netherlands

WWW.DLI.NL

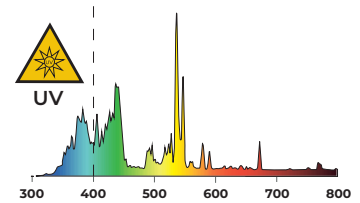


NUEVO



La única luz UV de espectro completo

DLI Serie CRI UV 150W DE	
Rendimiento	160 $\mu\text{mol}/\text{J}$
Potencia	150W
Eficiencia	1,1 $\mu\text{mol}/\text{J}$



La luminaria se puede utilizar en combinación con HPS y LED y no sirve como luz de crecimiento sino como suplemento. La fuente UV de espectro completo estimula la salud de las plantas, reduce las plagas y aumenta los valiosos terpenos y otros compuestos. La luminaria funciona mejor cuando se utiliza durante 2-4 horas al día.

La luz ultravioleta mejora la calidad de su cultivo.

La luz ultravioleta (luz UV) es un tipo de radiación que emite el sol. Cuando cultivamos en interior, intentamos imitar la luz solar con lámparas HPS o LED, pero las lámparas HPS y LED no emiten luz UV. Por este motivo, DLI ha desarrollado una lámpara que emite luz UV-A, UV-B y UV-C pura.

Nuestra tecnología incluye UV-C:

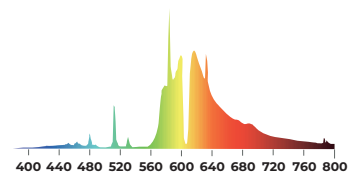
Los rayos UV-C protegen sus cultivos contra hongos, enfermedades bacterianas como Xanthomonas y Erwinia, enfermedades causadas por mohos como el mildiu y la botritis, y virus. La UV-C es mortal para las enfermedades. La UV-C también reduce la posibilidad de que se desarrollen enfermedades antes del almacenamiento y el secado.

Cómo utilizar el DLI 150W UV-Fixtures:

- El aparato puede utilizarse en combinación con HPS y/o LED.
- La situación ideal es utilizar 1 x UV-150W en cada 4 accesorios HPS o 4 accesorios LED.
- Las lámparas UV deben utilizarse de 2 a 4 horas al día durante el ciclo de iluminación.



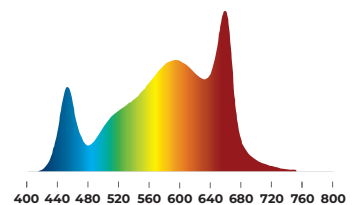
DLI Serie JOULE 1000W DE-DC	
Rendimiento	2200 $\mu\text{mol}/\text{J}$
Potencia	1000W
Eficiencia	2,1 $\mu\text{mol}/\text{J}$



HPS es la tecnología de luz de crecimiento clásica, pero sigue siendo relevante. Nuestra serie Joule es la última iteración de esta tecnología que tiene la más alta producción y eficacia. Años de desarrollo han llevado a la serie Joule a convertirse en la lámpara HPS más fiable del mercado.



DLI Serie DIODE Multilayer LED 600 FS-DC	
Rendimiento	hasta 1800 $\mu\text{mol}/\text{J}$
Potencia	hasta 630W
Eficiencia	hasta 2,9 $\mu\text{mol}/\text{J}$



Ideal para salas pequeñas o múltiples capas de cultivo. La alta eficacia de la DLI multicapa hace que sea una de las luces de cultivo interior más eficientes. El espectro ha sido diseñado para cultivar plantas más sanas y más felices, el aumento del rendimiento. Además, el aparato es plegable y por lo tanto más fácil de transportar.

