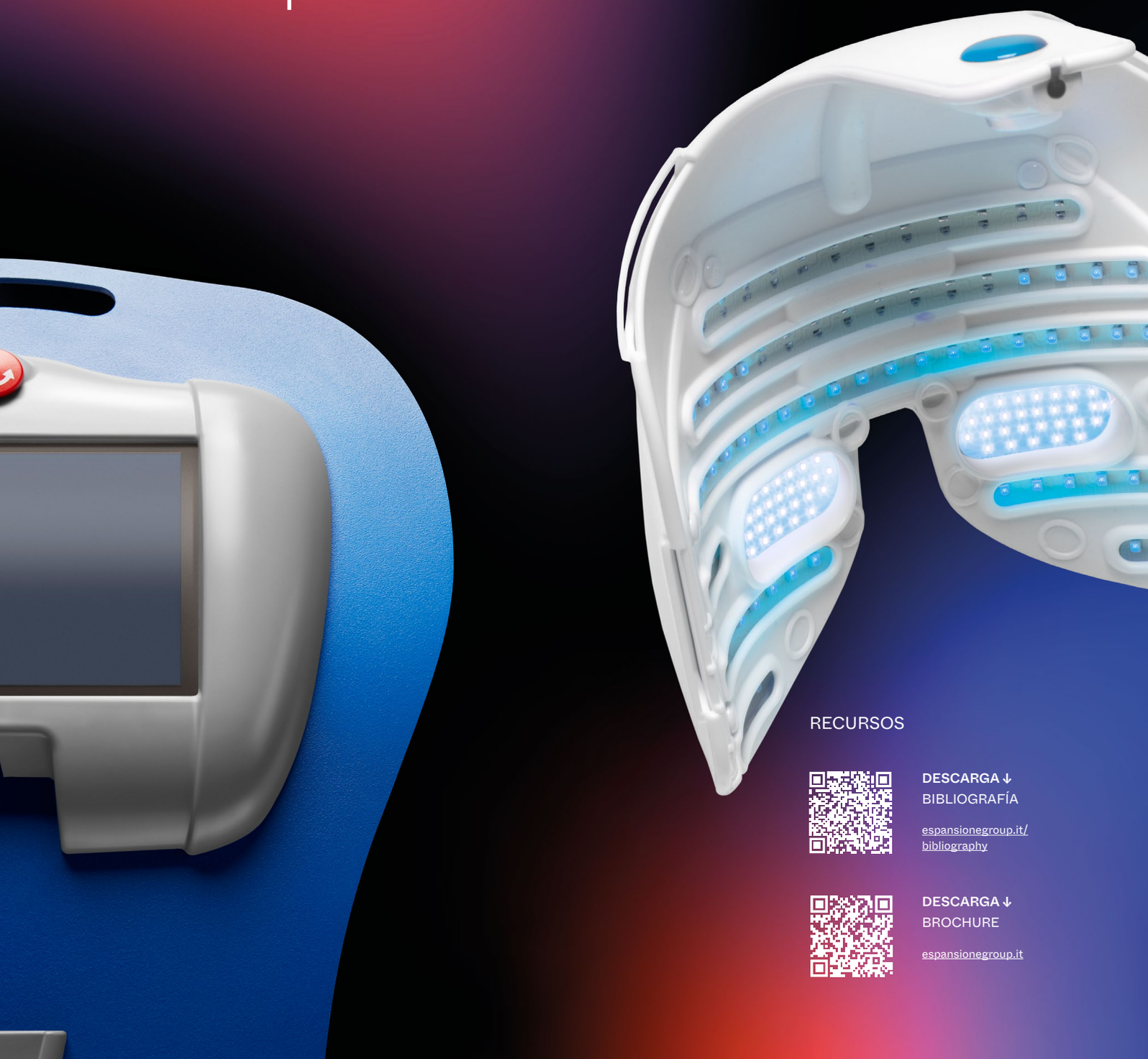


# eye-light®

Todo en uno para la salud de la superficie ocular.



## RECURSOS



DESCARGA ↓  
BIBLIOGRAFÍA

[espansionegroup.it/  
bibliography](https://espansionegroup.it/bibliography)



DESCARGA ↓  
BROCHURE

[espansionegroup.it](https://espansionegroup.it)

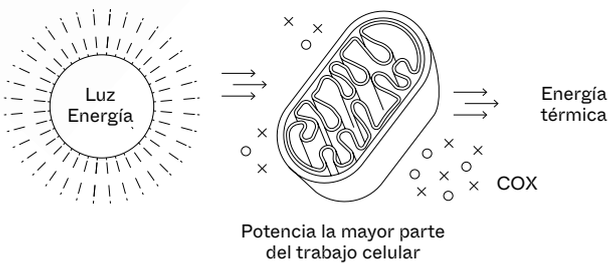
# eye-light®

Todo en uno para la salud de la superficie ocular.

eye-light® se construye con tres elementos: el dispositivo, desde el que se establecen los tratamientos, y los dos terminales—uno para OPE® IPL y uno para LM® LLLT.

## Light Modulation® Low Level Light Therapy LM® LLLT

LM® LLLT es nuestra tecnología patentada de fotobiomodulación—funciona desencadenando el calentamiento endógeno de ambos párpados, estimulando la producción de ATP en las mitocondrias. Nos permite tratar de forma óptima la MGD y muchas otras patologías de la superficie ocular.



LM® LLLT puede utilizarse empleando tres frecuencias de luz diferentes—cada una con sus propias ventajas y casos de uso.



### Luz Roja

USO OFTALMOLÓGICO: MGD, CHALAZIÓN, SÍNDROME DE SJÖGREN, ORZUELO, BLEFARITIS, PRE/POST CIRUGÍA REFRACTIVA Y DE CATARATAS



### Luz Azul

USO OFTALMOLÓGICO: ESTABILIZACIÓN DEL MICROBIOMA, DEMODEX, BLEFARITIS, CHALAZIÓN



### Luz Amarilla

USO OFTALMOLÓGICO: REDUCCIÓN DE LA HINCHAZÓN, POSCIRUGÍA INVASIVA (POR EJEMPLO, BLEFAROPLASTIA)



## Optimal Power Energy® Intense Pulsed Light OPE® IPL

Nuestra IPL patentada OPE® es la única luz pulsada del mundo que permite su uso sin gel, a diferencia de las soluciones de la competencia.



## Beneficios de LM® LLLT

### Rápido

> Un tratamiento dura 15'

### Sin dolor

> Proporciona un alivio inmediato al paciente

### Fácil y seguro

> para el operador y para el paciente

### Plug&Play

> No requiere que el operador estar constantemente presente durante el tratamiento

### Actualizable

> Siempre al día

## > Cobertura científica



S. D'SOUZA

India  
MBBS, MS, FCE



R. SHETTY

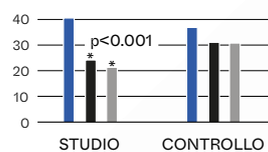
India  
MD, PHD, KOS, ASCRS

“

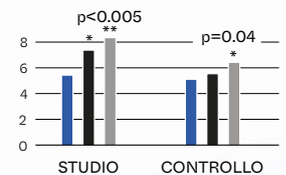
La Luz Pulsada Intensa ( IPL OPE®) con Fototerapia de Baja Intensidad ( LLLT LM®) ha demostrado **resultados significativos en el tratamiento de la disfunción de las glándulas de Meibomio ( DGM) y el ojo seco evaporativo ( OSE).**

■ PRE ■ 1 MES ■ 3 MESES

OSDI > BAJO ES MEJOR



NIBUT > MÁS ALTO ES MEJOR



FUENTE/PAPEL: D'SOUZA, SHARON et al. A randomized controlled study evaluating outcomes of IPL and LLLT for treating MGD and Evaporative Dry Eye. IJO 71(4):P 1606-1612, April 2023.