

NAMRØL

**ULTRALIGHT**  
PODOSCOPIO / PODOSCOPE

# ULTRALIGHT **LED**

PODOSCOPIO / *PODOSCOPE*

**EL MÁS AVANZADO TECNOLÓGICAMENTE**  
*THE MOST TECHNOLOGICALLY ADVANCED*

**ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA UN EXAMEN CLÍNICO  
PRECISO DE LA HUELLA DEL PIE GRACIAS A LA LUZ LED  
DE ALTA REFLEXIÓN**

*SPECIALLY DESIGNED FOR PRECISE CLINICAL  
FOOT IMPRINT EXAMINATION, FEATURING A HIGH-  
REFLECTION LED LIGHT SYSTEM*

**LOS MEJORES ESTUDIOS / *BEST EXAMS***

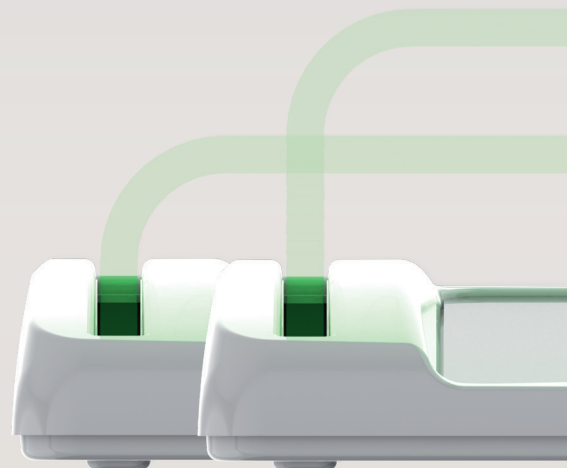
El sistema de reflejo inclinado permite un mejor estudio de la huella del pie, apreciando las cargas de la planta con diferentes tonos de color. Estructura en PMMA de alta resistencia. Fabricado según la normativa 2017/745 sobre productos sanitarios Clase I.

*"The inclined reflection system allows for a better study of foot pathology by providing a visual representation of the plantar loads in various shades of color. The structure is made of high-resistance PMMA and manufactured in compliance with Regulation 2017/745 on medical devices."*

**DISPONIBLE EN DOS ALTURAS /  
*AVAILABLE IN TWO HEIGHTS***

Disponible en dos alturas, una estándar (185 mm.) y otra reducida (135 mm.) para personas mayores o con movilidad reducida. Estructura curvada especial realizada en metacrilato de 15 mm. con concepto de fibra óptica para guiar la luz.

*"Available in two heights - standard (185 mm) and reduced (135 mm) - to cater to the needs of the elderly or people with reduced mobility. The structure features a specially designed curved structure made from 15 mm methacrylate with a fiber optic concept that guides the light."*

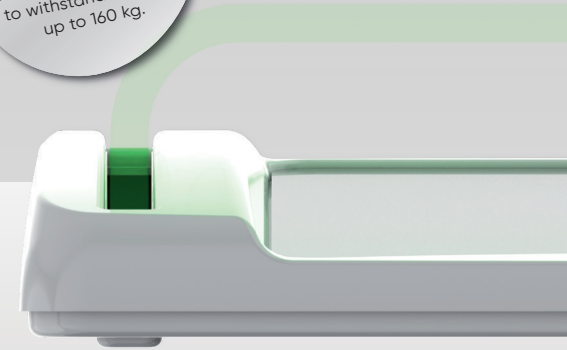


## DETALLES TÉCNICOS / TECHNICAL DETAILS

Ultralight®

Ref.	PD-300	PD-305	PD-307	PD-306
Iluminación / Light	LED	LED	LED RGB	LED RGB
Altura / Height	185 mm.	135 mm.	185 mm.	135 mm.
Mando / Hand control	x	x	✓	✓
Color	Green	Green	Multicolor	Multicolor
Dimensiones / Dimensions	470 x 470 x 185 mm	470 x 470 x 135 mm	470 x 470 x 185 mm	470 x 470 x 135 mm
Carga máxima / Maximum Load	160 Kg.	160 Kg.	160 Kg.	160 Kg.
Alimentación / Power supply	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz	100-240V / 50-60 Hz
Peso / Weight	8 Kg.	7 Kg.	8 Kg.	7 Kg.

Diseñado para soportar cargas de hasta 160 Kg.  
Heavy-duty designed to withstand loads of up to 160 kg.



## LED / LED

Ultralight cuenta con la mejor tecnología de iluminación LED, que permite una visualización más clara y detallada de la planta del pie. Esto se traduce en una mejor precisión en el diagnóstico y tratamiento de las patologías del pie.

*Ultralight Podoscope features the best LED lighting technology, allowing for a clearer and more detailed visualization of the sole of the foot. This translates into better accuracy in the diagnosis and treatment of foot pathologies.*

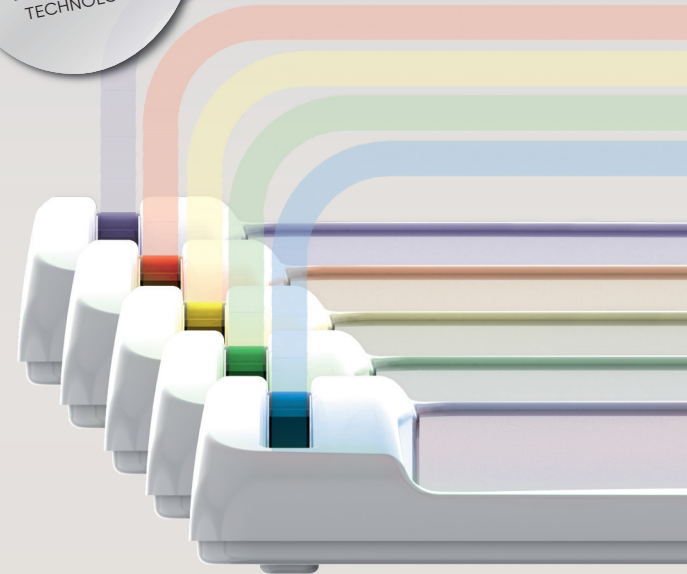
## ULTRALIGHT LED RGB / ULTRALIGHT LED RGB

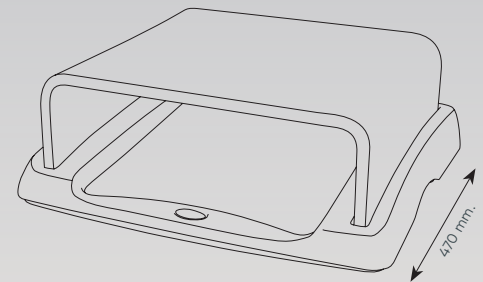
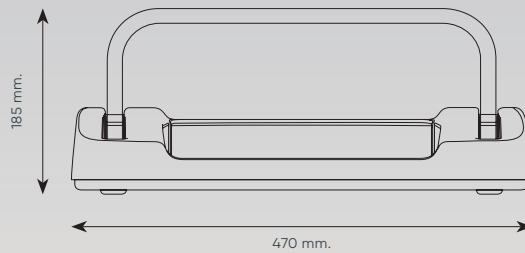
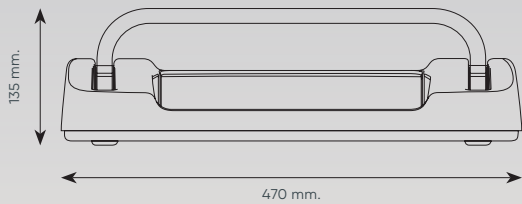
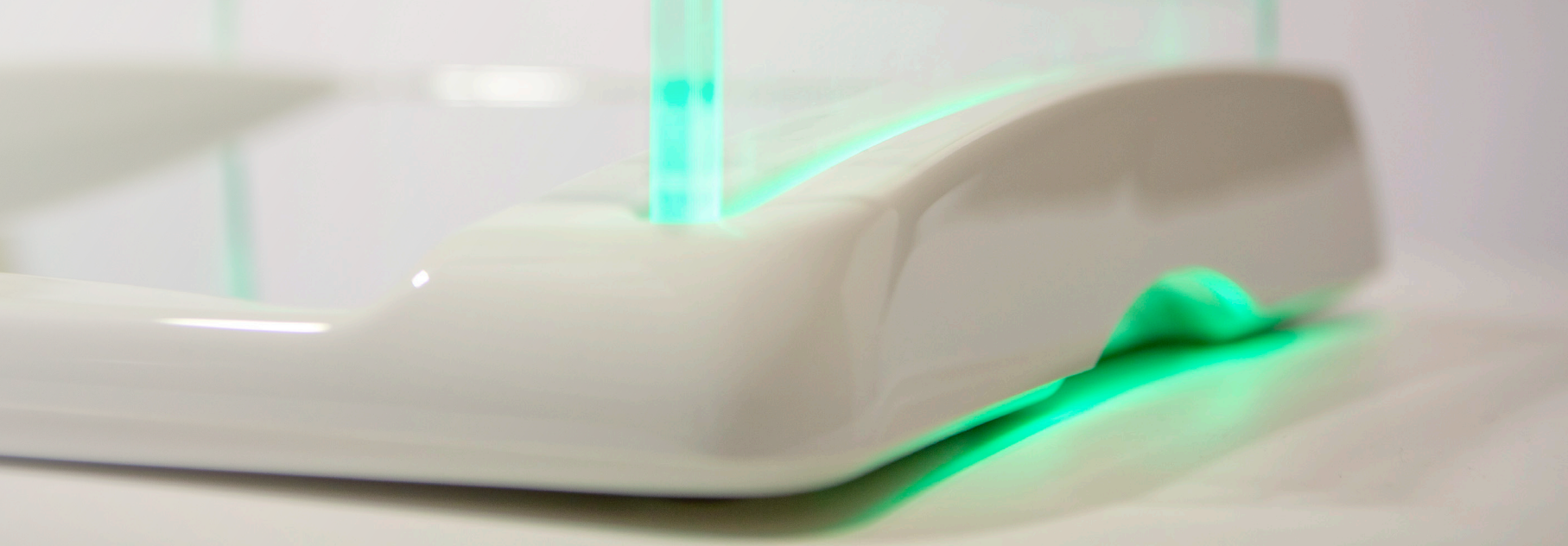
Opcionalmente puede elegir un modelo con mando y selección de colores RGB. Mejore su análisis con su combinación ideal de intensidad de luz y temperatura de color utilizando la selección de LEDs de primera calidad.



*Optionally, you can choose a model with manual controls and RGB color selection. Enhance your experience with the perfect combination of light intensity and color temperature using our premium LED selection.*

ÚLTIMA  
TECNOLOGÍA  
LED RGB  
LATEST RGB LED  
TECHNOLOGY





**NAMRØL**  
GROUP

C. Drets Humans, 17-19  
08870 Sitges · Barcelona · Spain  
[www.namrol.com](http://www.namrol.com)  
[export@namrol.com](mailto:export@namrol.com)  
Tel. : +34 938 113 688

Distribuido por / *Distributed by*

