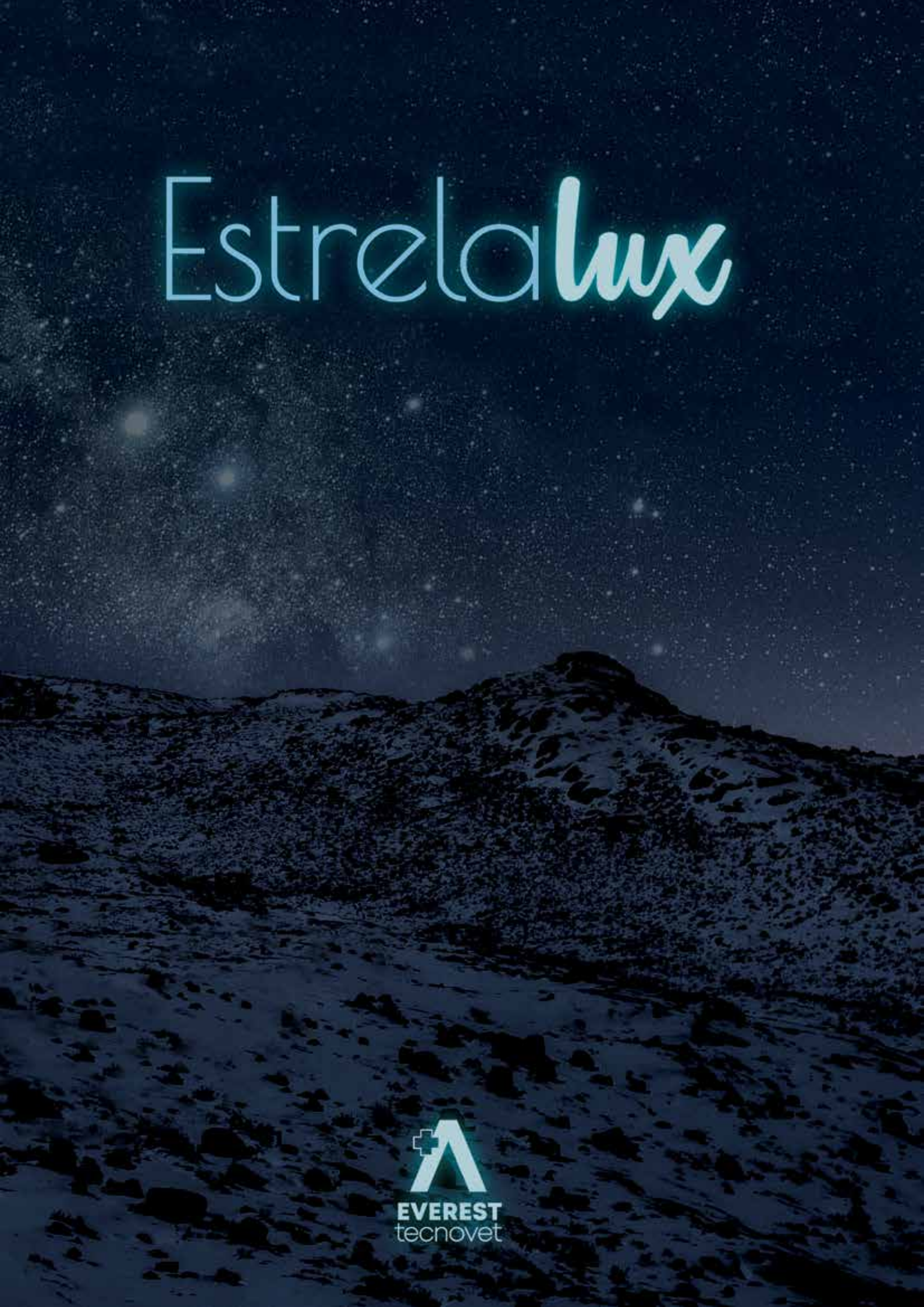


Estrelalux

A dark, star-filled night sky over a mountain range.

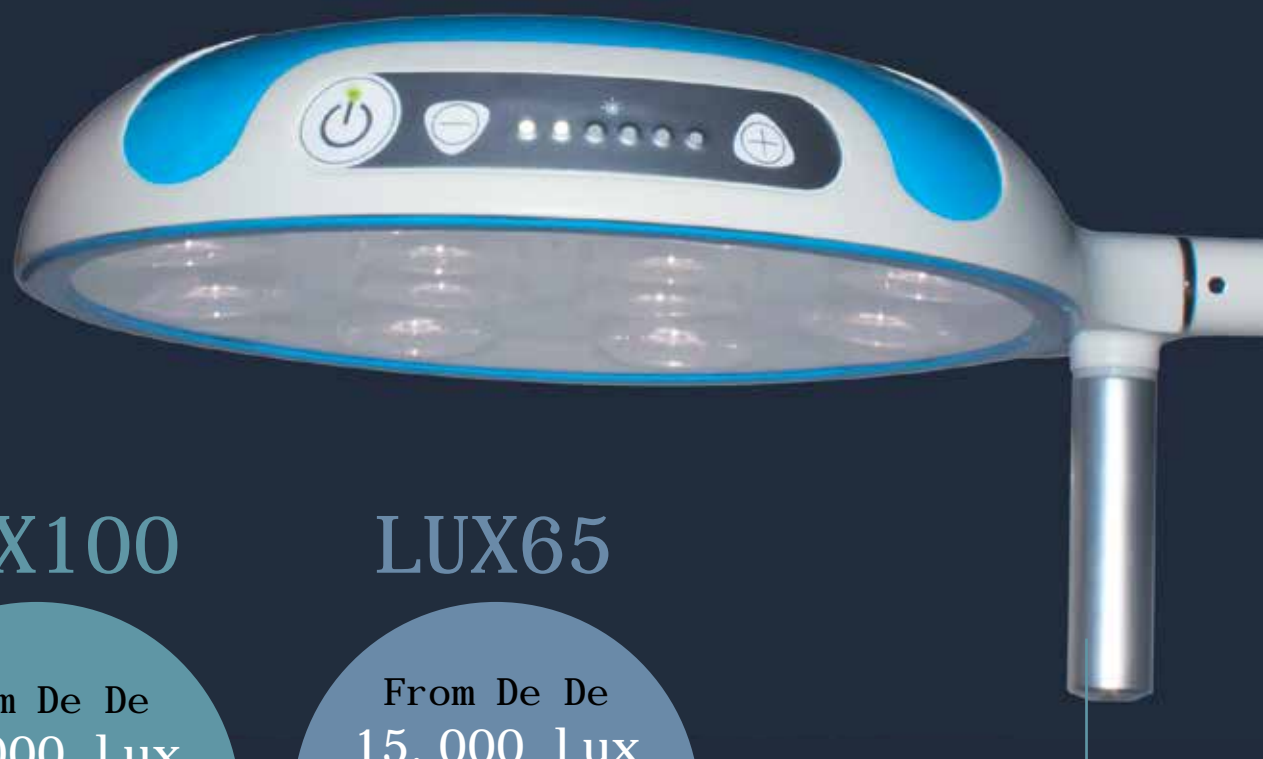
EVEREST
tecnovet



EstrelaLUX 100 - 65 Surgery lamps

EstrelaLUX 100 - 65 Lampe chirurgical

EstrelaLUX 100 - 65 Lámpara de cirugía



LUX100

From De De
20. 000 lux
To À A
100. 000
luxLED

LUX65

From De De
15. 000 lux
To À A
65. 000
luxLED

Regulation of light intensity
by means of a tactile keyboard

Réglage de l'intensité lumineuse
au moyen d'un clavier tactile

Regulación de la intensidad
lumínica mediante teclado táctil

Removable and
sterilizable
handle

Manche amovible
et stérilisable

Mango extraíble
y esterilizable

Estrelalux

EstrelaLUX series has been designed to improve performance in the surgical field by using the latest LEDS generation that offers a higher color rendering (CRI) and minimizes heat emissions

La serie EstrelaLUX a été conçue en utilisant des LED de dernière génération qui améliorent les prestations dans le domaine chirurgical, en apportant un meilleur rendement chromatique et en réduisant l'émission de chaleur

La serie EstrelaLUX ha sido diseñada utilizando LEDS de última generación que mejoran las prestaciones en el campo quirúrgico aportando un mayor rendimiento cromático (CRI) y reduciendo la emisión de calor



Compact design with smooth edges, that makes it easy to clean

Dôme compact aux formes lisses qui permet un nettoyage facile

Cúpula compacta de formas suaves que permite una fácil limpieza

Estrela lux

The image displays three different models of medical examination lights from the Estrela lux brand. The top two models are shown in separate boxes with their respective product names and codes. The bottom model is shown separately.

Estrela LUX65

- LQ010201 Ceiling Plafond Techo
- LQ010202 Moveable à roulettes rodable
- LQ010203 To wall Mural e A pared

Estrela LUX100

- LQ010211 Ceiling Plafond Techo
- LQ010212 To wall Mural e A pared
- LQ010213 Moveable à roulettes rodable

Third Model (Bottom)

- Not explicitly named in the image, but visually similar to the LUX65 model.



EstrelaLUX 100 - 65 Surgery lamps

EstrelaLUX 100 - 65 Lampe chirurgicale

EstrelaLUX 100 - 65 Lámpara de cirugía

Models · Modèles · Modelos	LUX65	LUX100
Light intensity Intensité lumineuse Intensidad lumínica	65.000 lux	100.000 lux
Colour temperature Température de couleur Temperatura de color	4.500 °K	
CRI (Ra))	>96	
Light field diameter Diamètre de champ Diámetro de campo	d_{50} Ø13 cm d_{10} Ø25 cm	
Light source Source lumineuse Fuente de luz	LED	
Average Led lifetime Vie des Leds Vida Leds	> 60.000 h	
Diameter of the lamp head Diamètre de la coupole Diámetro de la cúpula	Ø 300 mm	
Power consumption Puissance Potencia	17W/42VA	32W/58VA
Supply voltage Tension Voltagen	100-240V 47-63 Hz	
Sterilisable handle Manche stérilisable Mango esterilizable	Yes/Oui /Sí	
Regulation of intensity Light intensity adjustment Réglage d'intensité lumineuse	Yes/Oui /Sí	

Estrela lux

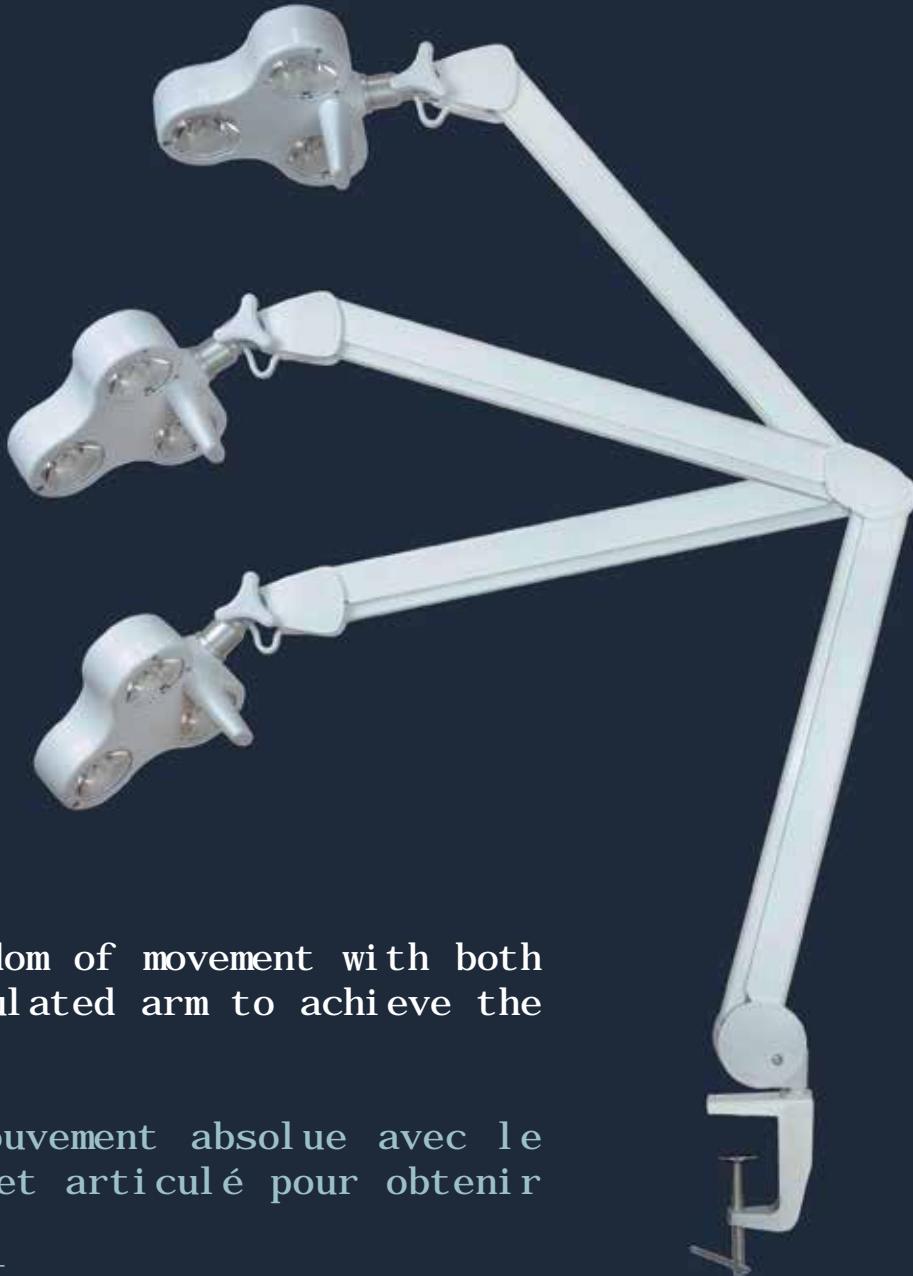




EstrelaLUX 35 Exploration lamp

EstrelaLUX 35 Lampe d'examen

EstrelaLUX 35 Lámpara de reconocimiento



Absolute freedom of movement with both flex and articulated arm to achieve the best position.

Liberté de mouvement absolue avec le bras flexible et articulé pour obtenir le meilleur positionnement.

Absoluta libertad de movimiento tanto con flexo como con brazo articulado para conseguir el mejor posicionamiento.

Estrela lux



3 LEDs of high color rendering with handle integrated for maximum comfort and adaptation.

3 LED à rendu des couleurs élevé avec poignée intégrée pour un maximum de confort et d'adaptation.

3 Leds de elevado rendimiento cromático con mango integrado para una máxima comodidad y adaptación.

Light intensity adjustment through the touch panel control in the front of the lamp.

Réglage de l'intensité lumineuse par pavé tactile.

Regulación de intensidad lumínica mediante teclado táctil.

Estrela lux



ARTICULATED ARM
BRAS ARTICULÉ
BRAZO ARTICULADO

LS010034
To wall
Mural e
A pared

LS010033
To table
De table
A mesa

LS010035
To rail
À rail
A rail

FLEXIBLE ARM
BRAS FLEXIBLE
BRAZO FLEXIBLE

LS010037
Mobile
À roulettes
Rodable



EstrelaLUX 35 Exploration lamp

EstrelaLUX 35 Lampe d'examen

EstrelaLUX 35 Lámpara de reconocimiento

Light source Source lumineuse Fuente de luz	Led
Colour temperature Température de couleur Temperatura de color	5.000 °K
CRI	> 96
Luminous Intensity Intensité lumineuse Intensidad lumínica	1 m - 35.000 lux 0,75 m - 45.000 lux 0,5 m - 65.000 lux
LED lifetime Vida media LEDs	60.000 h
Light field diameter to 1 m d_{50} Diamètre du champ 1 m d_{50} Diámetro campo a 1 m d_{50}	Ø 100 mm
Light field diameter to 0,5 m d_{50} Diamètre du champ 0,5 m d_{50} Diámetro campo a 0,5 m d_{50}	Ø 80 mm
Light field diameter to 0,5 m d_{10} Diamètre du champ 0,5 m d_{10} Diámetro campo a 0,5 m d_{10}	Ø 170 mm
Light field diameter to 0,5 m d_{10} Diamètre du champ 0,5 m d_{10} Diámetro campo a 0,5 m d_{10}	Ø 150 mm
Depth of illumination Profundidad de iluminación	(L1 + L2) 60% = 95 cm
Power Pissance Potencia	8 W
Voltage Tension Voltaje	95-240 V / 50-60 Hz
Applied standards Normes appliquées Normas aplicadas	EN60601-1, EN60601-2-41, EN60601-1-2, ISO1497: 2019, ISO13485: 2016, ISO9001: 2015

Estrelalux

EstrelaLUX 10 Exploration lamp

EstrelaLUX 10 Lampe d'examen

EstrelaLUX 10 Lámpara de reconocimiento



EVEREST
tecnovet

Estrelalux

With touchless on/off switch
Avec interrupteur sans contact
Con sensor de movimiento



LS010023

Moveable
À roulettes
rodable

LS010025

Wall
Mural e
pared

LS010024

Table
De table
Mesa

LS010024

Rail
Rail
a rail

With manual switch
Avec interrupteur manuel
Con interruptor manual



LS010012

Moveable
À roulettes
rodable

LS010013

Wall
Mural e
pared

LS010014

Table
De table
Mesa

LS010016

Rail
Rail
a rail





EstrelaLUX 10 Exploration Lamp

EstrelaLUX 10 Lampe d'examen

EstrelaLUX 10 Lámpara de reconocimiento

Light source Source lumineuse Fuente de luz	Led
Colour temperature Température de couleur Temperatura de color	5.000 °K
CRI (Ra)	> 96
Luminous Intensity Intensité lumineuse Intensidad lumínica	1 m - 10.000 lux 0,75 m - 25.000 lux 0,5 m - 40.000 lux
LED lifetime Vie des LEDS Vi da media LEDs	60.000 h
Light field diameter at 1m Diamètre de champ à 1m Diámetro campo a 1 m	Ø 12cm
Protector térmico Thermal protector Protecteur thermique	Yes Oui Sí
Short circuit protection Protecteur contre court-circuit Protector cortacircuitos	Yes Oui Sí
Power consumption Puissance Potencia	8 W
Supply Voltage Tension Voltagen	90-240 V 50-60 Hz
APPLIED STANDARDS NORMAS APLICADAS	EN60601-1, EN60601-2-41, EN60601-1-2, ISO 14971, ISO 13485, ISO 9001.

Estrela lux



www.everest-tecnovet.com