

FLH2F Series

Lámpara LED de examen
focalizable

Exploration focusable LED lamp

Lampe d'examen focalisable à
LED



La lámpara de examen FLH2F focalizable ha sido diseñada utilizando LEDs de alto rendimiento que ofrecen el mejor índice cromático (CRI) reduciendo la emisión de calor. La regulación del campo luminoso permite obtener una iluminación precisa.

FLH2F exploration focusable lamp has been designed with high performance LED that offers the highest colour rendering index (CRI) and minimizes heat emissions. The regulation of the light field allows you to obtain precise and focused lighting.

La lampe focalisable d'exploration FLH2F a été conçue avec une LED haute performance qui offre l'indice de rendu des couleurs (CRI) le plus élevé et minimise les émissions de chaleur. La régulation du champ lumineux permet d'obtenir un éclairage précis et focalisé.

Regulación del campo de iluminación mediante mango regulador.

Regulation of the illumination field by means of regulator handle.

Régulation du champ d'éclairage au moyen d'une poignée de réglage.



Cúpula compacta de formas suaves permite una **fácil limpieza**.

Compact design with smooth edges makes it easy to clean.

Le dôme compact aux formes lisses permet un **nettoyage facile**.

Iluminancia
Illuminance
L'éclairage lumineux

85.000 lux

- 40cm

Campo de iluminación ajustable **desde Ø 11cm hasta Ø 62cm** a una distancia de 1m.

Adjustable illumination field from Ø 11cm to Ø 62cm at a distance of 1m.

Champ d'éclairage réglable **de Ø 11cm à Ø 62cm** à une distance de 1m.



LEDs de alto rendimiento y vida media de **>60.000 h**, CRI (Ra) **>96** y temperatura de color de **5700°K**.

High performance LEDs with average lifetime of >60,000 h, CRI (Ra) >96 and colour temperature of 5700°K.

LED de haute qualité avec une durée de vie moyenne **>60 000 h**, CRI (Ra) **>96** et température de couleur de **5700°K**.

Robusta base rodable con 5 **ruedas de Ø 50 mm**, dos de ellas con freno. Posibilidad de montar ruedas antiestáticas.

Sturdy mobile base equipped with 5 castors of Ø 50 mm, two with brakes. Antistatic castors available.

Base mobile robuste **avec 5 roues Ø 50 mm**, dont deux avec freins. Possibilité de monter des roues antistatiques.

MODELOS | *MODELS* | MODÈLES



Rodable
Moveable
À roulettes



A mesa
Table
De table



A pared
Wall
Murale



A rail
Rail
À rail

CONFIGURACIÓN DE BRAZO | *ARM CONFIGURATION* | CONFIGURATIONS DE BRAS

Se ofrece, para todos los modelos de lámpara, cualquiera de las dos configuraciones de brazo:

Either of the two arm configurations is offered for all lamp models:

Pour tous les modèles de lampes, l'une des deux configurations de bras est possible:

Estándar *Standard* Standard

Brazo flexible de 700mm.
Flexible arm of 700mm.
Bras flexible de 700mm.



Largo *Long* Long

Brazo flexible 700 mm +
alargo recto de 200mm.
*Flexible arm 700mm with an
extra straight extension of
200 mm.*
Bras flexible 700mm avec
rallonge droite de 200mm.



**Medida ajustable bajo pedido. Customizable dimension on request. Dimension ajustable sur commande.*

Modelo <i>Model</i> Modèle	Rodable <i>Moveable</i> À roulettes	Mesa <i>Table</i> De table	Pared <i>Wall</i> Murale	Rail <i>Rail</i> À rail
Estándar <i>Standard</i>	FLH2F11	FLH2F21	FLH2F31	FLH2F41
Largo <i>Long</i>	FLH2F11L	FLH2F21L	FLH2F31L	FLH2F41L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fuente de luz	LED	Light Source	Source lumineuse
Temperatura de color	5700 °K	Colour temperature	Température de couleur
CRI (Ra)	>96	CRI (Ra)	CRI (Ra)
Intensidad lumínica	*** Ver tabla / See table / Voir tableau ***	Luminous intensity	L'éclairage lumineux
Vida media de LEDs	>60.000 h	Average LEDs lifetime	Vie des LEDs
Diámetro de campo a 1m	*** Ver tabla / See table / Voir tableau ***	Light field diameter at 1m	Diamètre du champ à 1m
Potencia	7,5 W / 16 VA	Power consumption	Puissance
Voltaje	90-240 V 50-60 Hz	Supply voltage	Tension
Protector térmico	Sí / Yes / Oui	Thermal protector	Protecteur thermique
Protector cortacircuitos	Sí / Yes / Oui	Short circuit protection	Protecteur contre court-circuit
Diámetro de la cúpula	Ø 5 cm	Headlight diameter	Diamètre du phare

Distancia Distance Distance	100 cm	80 cm	60 cm	40 cm	20 cm
Intensidad lumínica Luminous intensity L'éclairage lumineux	12.000 lux	22.000 lux	40.000 lux	85.000 lux	160.000 lux
Diámetro de campo max Ø Illumination field diameter max Ø Diamètre du champ d'éclairage max Ø	62 cm	47 cm	34 cm	23,5 cm	13 cm
Diámetro de campo min. Ø Illumination field diameter min Ø Diamètre du champ d'éclairage min. Ø	11 cm	9 cm	6,5 cm	4 cm	2 cm