

ILUMINACIÓN  
LIGHTING  
ÉCLAIRAGE  
BELEUCHTUNG  
ILLUMINAZIONE  
ILUMINAÇÃO  
ОСВЕЩЕНИЕ

# 28





La gama de iluminación **EGALux** proporciona un nivel de luminosidad adecuado al espacio a iluminar para favorecer la tarea a desempeñar y la calidad de trabajo, evitando la fatiga visual en los ojos y las alteraciones en el sistema nervioso, aumentando las condiciones de seguridad y salud laboral.

La iluminación proporcionada por la gama **EGALux** posee las siguientes características:

- Suficiente y necesaria para cada trabajo.
- Constante y uniformemente distribuida.

Además, para un correcto uso los focos luminosos deben estar colocados de manera que no deslumbren ni produzcan fatiga en la vista.

Por ello, **EGA Master** incorpora en todos sus modelos **EGALux** la tecnología de diodos emisores de luz de alto rendimiento, comúnmente denominados leds, debido a su menor consumo y larga durabilidad. Son dispositivos muy ventajosos y la opción más profesional en iluminación.

La gama mas completa de linternas **EGALux** se compone de:

*EGALux lighting range provides the perfect luminosity at the job site. It is designed to avoid the visual fatigue and alterations in the nervous system, improving health and safety conditions.*

*The illumination provided by EGALux range includes the following specifications:*

- *Enough and necessary light for each job.*
- *Constant and uniform.*

*The flashlights should be placed correctly to avoid glare or visual fatigue.*

*EGA Master incorporates the high performance light-emitting diode technology in all EGALux models, commonly called leds, due to their low consumption and high operating life.*

*The most complete range of lamps EGALux is composed by:*

La gamme d'éclairage **EGALux** offre un niveau de luminosité idéal pour des espaces à illuminer afin de favoriser la qualité de travail à réaliser, tout en évitant la fatigue visuelle et les altérations du système nerveux, ainsi en augmentant les conditions de sécurité et la santé au travail.

L'éclairage produit par la gamme **EGALux** a les caractéristiques suivantes:

- Suffisant et nécessaire pour tout type de travail.
- Diffusion constante et uniforme.

Outre, pour obtenir un usage correct, les faisceaux lumineux doivent être positionnés de façon à ne pas éblouir ni fatiguer la vision.

Pour cette raison, **EGA Master** intègre dans tous les modèles **EGALux**, la technologie de diodes émettrices de lumière de haut rendement, communément nommées LEDS, dû à une basse consommation et une longue viabilité. Ces derniers sont des dispositifs avantageux étant l'option la plus professionnelle dans le secteur d'éclairage.

La gamme la plus complète des lampes **EGALux** se compose de:

1

Táctiles  
Tactiles  
Tactiles



2

Frontales  
Frontals  
Frontales



3

Para inspección  
For inspection  
Pour inspection



4

Foco  
Hand lamp  
Projecteur



5


De bolsillo  
Pocket  
De poche








■ LINTERNA TÁCTIL / TACTILE FLASHLIGHT / LAMPE TACTILE / TASCHENLAMPE / TORCIA ALTA LUMINOSITA' / LANTERNA TÁCTIL / ФОНАРИК

COD.	LED	LUMENS	L (mm)	
58643	CREE XHG + 10 SAMSUNG	60/130	300	310

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)	2,5-5
Ø Bisel (mm) / Bezel Ø (mm) / Ø Biseau (mm)	45
Pilas / Batteries / Piles	3AA (No incluidas) / 3AA (Not included) / 3AA (Non includes)
Vida del LED (h) / LED lifetime (h) / La vie du LED (h)	100.000
Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche	●
Distancia de haz (m) / Beam distance (m) / Distance du faisceau (m)	12/85
Estanqueidad / Waterproof / Étanchement	IPX4
Carcasa / Housing / Carcasse	Aluminio / Aluminum / Aluminium



COD.	LED	LUMENS	L (mm)	
58647	COB + SMD	230	185	220

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)	3
Ø Bisel (mm) / Bezel Ø (mm) / Ø Biseau (mm)	45
Batería / Battery / Batterie	Litio, 2400 mAh / Lithium, 2400 mAh / Lithium, 2400 mAh
Vida del LED (h) / LED lifetime (h) / La vie du LED (h)	100.000
Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche	●
Carcasa / Housing / Carcasse	ABS
Cargador / Charger / Chargeur	100-240 V / 50-60 Hz / 12 V



■ LINTERNA FRONTAL / HEAD LIGHT / LAMPE FRONTALE / KOPFLAMPE / TORCIA FRONTALE / LANTERNA FRONTAL / НАЛОБНЫЙ ФОНАРЬ


COD.	LED	LUMENS	
58640	COB	115-210	44

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)	3-7
Pilas / Batteries / Piles	3AAA (No incluidas) / 3AAA (Not included) / 3AAA (Non includes)
Vida del LED (h) / LED lifetime (h) / La vie du LED (h)	100.000
Luminosidad del LED / LED brightness / Luminosité du LED	210.000 MCD
Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche	●
Distancia de haz (m) / Beam distance (m) / Distance du faisceau (m)	24
Carcasa / Housing / Carcasse	ABS
Posiciones de iluminación / Lighting positions / Positions d'illumination	Baja potencia, alta potencia, luz roja y luz roja intermitente / Low power, high power, red light and intermitent red light / Puissance faible, haute puissance, lumière rouge et lumière rouge clignotante






COD.	LED	LUMENS	
58645	COB	350	115

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)	6
Pilas / Batteries / Piles	3AAA (No incluidas) / 3AAA (Not included) / 3AAA (Non incluses)
Vida del LED (h) / LED lifetime (h) / La vie du LED (h)	100.000
Luminosidad del LED / LED brightness / Luminosité du LED	350.000 MCD
Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche	●
Distancia de haz (m) / Beam distance (m) / Distance du faisceau (m)	40
Carcasa / Housing / Carcasse	Aluminio / Aluminum / Aluminium
Posiciones de iluminación / Lighting positions / Positions d'illumination	Baja potencia y alta potencia / Low power and high power / Puissance faible et haute puissance



**LINTERNA PARA INSPECCIÓN / INSPECTION LAMP / BALADEUSE / INSPEKTIONSLEUCHTE / TORCIA PER ISPEZIONE RICARICABILE / LANTERNA PARA INSPECÇÃO / ФОНАРИК ДЛЯ ОСМОТРА**

COD.	LED	LUMENS	L (mm)	
58644	CREE XML T6 OR COB	350	165	190

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)	3
Batería / Battery / Batterie	Litio, 2200 mAh / Lithium, 2200 mAh / Lithium, 2200 mAh
Vida del LED (h) / LED lifetime (h) / La vie du LED (h)	100.000
Luminosidad del LED / LED brightness / Luminosité du LED	35.000 MCD
Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche	●
Distancia de haz (m) / Beam distance (m) / Distance du faisceau (m)	150
Estanqueidad / Waterproof / Étanchement	IP54
Carcasa / Housing / Carcasse	Aluminio, ABS / Aluminum and ABS / Aluminium et ABS
Gancho / Hook / Crochet	●
Cargador / Charger / Chargeur	100-240 V / 50-60 Hz / 12 V
Tiempo de carga (h. aprox.) / Charging time (h. approx.) / Temps de charge (h. approx.)	5



COD.	LED	LUMENS	L (mm)	
58646	COB	420	190	290

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)	3
Batería / Battery / Batterie	Litio, 4400 mAh / Lithium, 4400 mAh / Lithium, 4400 mAh
Vida del LED (h) / LED lifetime (h) / La vie du LED (h)	100.000
Luminosidad del LED / LED brightness / Luminosité du LED	42.000 MCD
Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche	●
Estanqueidad / Waterproof / Étanchement	IPX4
Carcasa / Housing / Carcasse	ABS
Gancho / Hook / Crochet	●
Imán / Magnet / Aimant	●
Cargador / Charger / Chargeur	100-240 V / 50-60 Hz / 12 V
Tiempo de carga (h. aprox.) / Charging time (h. approx.) / Temps de charge (h. approx.)	5




**LINTERNA DE BOLSILLO / LED POCKET FLASHLIGHT / LAMPE DE POCHE / LED-TASCHENLAMPE / TORCIA DI TASCA / LANTERNA DE BOLSO / КАРМАННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК**

COD.	LED	LUMENS	L (mm)	
<b>58641</b>	CREE XPG	100	150	57

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Autonomía / <i>Autonomy</i> / <i>Autonomie</i>	2,5-7
Batería / <i>Battery</i> / <i>Batterie</i>	Litio, 1100 mAh / <i>Lithium, 1100 mAh</i> / <i>Lithium, 1100 mAh</i>
Distancia de haz (m) / <i>Beam distance (m)</i> / <i>Distance du faisceau (m)</i>	80
Estanqueidad / <i>Waterproof</i> / <i>Étanchement</i>	IP54
Carcasa / <i>Housing</i> / <i>Carcasse</i>	Aluminio / <i>Aluminum</i> / <i>Aluminium</i>
Posiciones de iluminación / <i>Lighting positions</i> / <i>Positions d'illumination</i>	Baja potencia y alta potencia / <i>Low power and high power</i> / <i>Puissance faible et haute puissance</i>
Cargador / <i>Charger</i> / <i>Chargeur</i>	100-240 V / 50-60 Hz / 12 V
Tiempo de carga (h. aprox.) / <i>Charging time (h. approx.)</i> / <i>Temps de charge (h. approx.)</i>	3



**LINTERNA UV / UV FLASHLIGHT / LAMPE UV / UV-TASCHENLAMPE / TORCIA UV / LANTERNA UV / УФ ФОНАРИК**

COD.	LED	L (mm)	
<b>58648</b>	UV	105	42

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Autonomía (h. aprox.) / <i>Autonomy (h. approx.)</i> / <i>Autonomie (h. approx.)</i>	4
Pilas / <i>Batteries</i> / <i>Piles</i>	3AAA (No incluidas) / <i>3AAA (Not included)</i> / <i>3AAA (Nonincluses)</i>
Distancia de haz (m) / <i>Beam distance (m)</i> / <i>Distance du faisceau (m)</i>	50
Estanqueidad / <i>Waterproof</i> / <i>Étanchement</i>	IP54
Carcasa / <i>Housing</i> / <i>Carcasse</i>	Aluminio / <i>Aluminum</i> / <i>Aluminium</i>



COD.	LED	L (mm)	
<b>58649</b>	UV-COB	100	115

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Autonomía (h. aprox.) / <i>Autonomy (h. approx.)</i> / <i>Autonomie (h. approx.)</i>	7(UV)/3(COB)
Batería / <i>Battery</i> / <i>Batterie</i>	Litio, 1500 mAh / <i>Lithium, 1500 mAh</i> / <i>Lithium, 1500 mAh</i>
Distancia de haz (m) / <i>Beam distance (m)</i> / <i>Distance du faisceau (m)</i>	50
Estanqueidad / <i>Waterproof</i> / <i>Étanchement</i>	IP30
Carcasa / <i>Housing</i> / <i>Carcasse</i>	Aluminio / <i>Aluminum</i> / <i>Aluminium</i>
Posiciones de iluminación / <i>Lighting positions</i> / <i>Positions d'illumination</i>	Intensidad regulable / <i>Adjustable intensity</i> / <i>Intensité réglable</i>
Cargador / <i>Charger</i> / <i>Chargeur</i>	Cable USB / <i>USB cable</i> / <i>Cable USB</i>
Tiempo de carga (h. aprox.) / <i>Charging time (h. approx.)</i> / <i>Temps de charge (h. approx.)</i>	3





■ FOCO LED / LED HAND LAMP / PROJECTEUR LED / LED-HANDLEUCHTE / RIFLETTORE A LED / HOLOFOTE LED / СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

COD.	LED	LUMENS	
58642	COB	1100	750

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)	3
Batería / Battery / Batterie	Litio, 4400 mAh / Lithium, 4400 mAh / Lithium, 4400 mAh
Vida del LED (h) / LED lifetime (h) / La vie du LED (h)	100.000
Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche	●
Carcasa / Housing / Carcasse	ABS y Aluminio / ABS and Aluminum / ABS et Aluminium
Posiciones de iluminación / Lighting positions / Positions d'illumination	Baja potencia y alta potencia / Low power and high power / Puissance faible et haute puissance
Cargador / Charger / Chargeur	100-240 V / 50-60 Hz / 12 V
Tiempo de carga (h. aprox.) / Charging time (h. approx.) / Temps de charge (h. approx.)	6

