

28

ILUMINACIÓN
LIGHTING
ÉCLAIRAGE
BELEUCHTUNG
ILLUMINAZIONE
ILUMINAÇÃO
ОСВЕЩЕНИЕ

EGALUX



EGALux

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)	
51237	CREE R2	150-200	155	90

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)	1-2
Ø Bisel (mm) / Bezel Ø (mm) / Ø Biseau (mm)	29
Pilas / Batteries / Piles	2AA, no incluidas / 2AA, no included / 2AA, non incluses
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	●
Estanqueidad / Waterproof / Étanchement	IPX4
Carcasa / Housing / Carcasse	Aluminio / Aluminum / Aluminium




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, no included / 3AA, non incluses
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)	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 mA/h / Lithium, 2400 mA/h / Lithium, 2400 mA/h
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	
51239	10	100	125

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)	32
Pilas / Batteries / Piles	3AAA, incluidas / 3AAA, included / 3AAA, incluses
Vida del led (h) / Led lifetime (h) / La vie du led (h)	100.000
Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led	100.000 MCD
Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche	●
Carcasa / Housing / Carcasse	ABS
Orientable / Orientation / Orientable	180°
Posiciones de iluminación / Lighting positions / Positions d'illumination	4 led, 10 led, Intermitente (2 led rojos) / 4 led, 10 led, Flashing (2 red led) / 4 led, 10 led, Clignotant (2 led rouge)
Correa ajustable / Adjustable strap / Courroie adaptable	●



COD.	LED	LUMENS	
51240	5 (3 W Cree)	40-70	200

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)	38
Pilas / Batteries / Piles	4AA (No incluidas) / 4AA (Not included) / 4AA (Non incluses)
Vida del led (h) / Led lifetime (h) / La vie du led (h)	100.000
Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led	14.000 MCD
Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche	●
Estanqueidad / Waterproof / Étanchement	IP64
Carcasa / Housing / Carcasse	Aluminio / Aluminum / Aluminium
Orientable / Orientation / Orientable	180°
Posiciones de iluminación / Lighting positions / Positions d'illumination	5 leds, led central / 5 leds, main led / 5 leds, led central
Correa ajustable / Adjustable strap / Courroie adaptable	●
Cargador / Charger / Chargeur	100-240 V / 50-60 Hz



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 incluses)
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)	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



EGALUX


N/

COD.	LED	LUMENS	
58645	COB	350	115

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

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


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


COD.	LED	LUMENS	L (mm)	
51242	72	180	350	400

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Autonomía (h. aprox.) / <i>Autonomy (h. approx.)</i> / Autonomie (h. approx.)	4
Batería / <i>Battery</i> / Batterie	Ni-Mh
Vida del led (h) / <i>Led lifetime (h)</i> / La vie du led (h)	100.000
Luminosidad del led / <i>Led brightness</i> / Luminosité du led	18.000 MCD
Fuente de luz blanca / <i>White light source</i> / Source de lumière blanche	●
Estanqueidad / <i>Waterproof</i> / Étanchement	IP x 4
Carcasa / <i>Housing</i> / Carcasse	Aluminio / <i>Aluminum</i> / Aluminium
Gancho / <i>Hook</i> / Crochet	●
Cargador / <i>Charger</i> / Chargeur	100-240 V / 50-60 Hz / 12 V
Tiempo de carga (h. aprox.) / <i>Charging time (h. approx.)</i> / Temps de charge (h. approx.)	12



N/

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Autonomía (h. aprox.) / <i>Autonomy (h. approx.)</i> / Autonomie (h. approx.)	3
Batería / <i>Battery</i> / Batterie	Litio, 2200 mA/h / <i>Lithium, 2200 mA/h</i> / Lithium, 2200 mA/h
Vida del led (h) / <i>Led lifetime (h)</i> / La vie du led (h)	100.000
Luminosidad del led / <i>Led brightness</i> / Luminosité du led	35.000 MCD
Fuente de luz blanca / <i>White light source</i> / Source de lumière blanche	●
Distancia de haz (m) / <i>Beam distance (m)</i>	150
Estanqueidad / <i>Waterproof</i> / Étanchement	IP 54
Carcasa / <i>Housing</i> / Carcasse	Aluminio, ABS / <i>Aluminum and ABS</i> / Aluminium et ABS
Gancho / <i>Hook</i> / Crochet	●
Cargador / <i>Charger</i> / Chargeur	100-240 V / 50-60 Hz / 12 V
Tiempo de carga (h. aprox.) / <i>Charging time (h. approx.)</i> / Temps de charge (h. approx.)	5



EGALUX



COD.	LED	LUMENS	L (mm)	
58646	COB	420	190	293

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)	3
Batería / Battery / Batterie	Litio, 4400 mA/h / Lithium, 4400 mA/h / Lithium, 4400 mA/h
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	IPX 4
Carcasa / Housing / Carcasse	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



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)	
58641	CREE XPG	100	150	57

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Autonomía / Autonomy / Autonomie	2,5-7
Batería / Battery / Batterie	Litio, 1200 mA/h / Lithium, 1200 mA/h / Lithium, 1200 mA/h
Distancia de haz (m) / Beam distance (m)	80
Estanqueidad / Waterproof / Étanchement	IP 54
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
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.)	3



FOCO LED / LED HAND LAMP / PROJECTEUR LED / LED-HANDLEUCHE / 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 mA/h / Lithium, 4400 mA/h / Lithium, 4400 mA/h
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, Alta potencia / Low power, high power / Puissance faible, 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

