

29

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) |  |
|--------------|-----------------------|--------|--------|---|
| <b>58643</b> | CREE XHG + 10 SAMSUNG | 60/130 | 300    | 310   |

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

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




| COD.         | LED       | LUMENS | L (mm) |  |
|--------------|-----------|--------|--------|---|
| <b>58647</b> | COB + SMD | 230    | 185    | 220   |

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

|   |  |
|---|--|
| Autonomía (h. aprox.) / <i>Autonomy (h. approx.)</i> / Autonomie (h. approx.) | 3  |
| Ø Bisel (mm) / <i>Bezel Ø (mm)</i> / Ø Biseau (mm)                            | 45   |
| Batería / <i>Battery</i> / Batterie   | Litio, 2400 mAh / <i>Lithium, 2400 mAh</i> / Lithium, 2400 mAh |
| Vida del led (h) / <i>Led lifetime (h)</i> / La vie du led (h)                | 100.000  |
| Fuente de luz blanca / <i>White light source</i> / Source de lumière blanche  | ●  |
| Carcasa / <i>Housing</i> / Carcasse   | ABS  |
| Cargador / <i>Charger</i> / 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  |  |
|--------------|-----|---------|---|
| <b>58640</b> | COB | 115-210 | 44  |

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

|  |  |
|--|--|
| Autonomía (h. aprox.) / <i>Autonomy (h. approx.)</i> / Autonomie (h. approx.)    | 3-7  |
| 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                  | 210.000 MCD  |
| Fuente de luz blanca / <i>White light source</i> / Source de lumière blanche     | ●  |
| Distancia de haz (m) / <i>Beam distance (m)</i> / Distance du faisceau (m)       | 24   |
| Carcasa / <i>Housing</i> / Carcasse  | ABS  |
| Posiciones de iluminación / <i>Lighting positions</i> / Positions d'illumination | Baja potencia, alta potencia, luz roja y luz roja intermitente / <i>Low power, high power, red light and intermitent red light</i> / Puissance faible, haute puissance, lumière rouge et lumière rouge clignotante |



EGALUX


| 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) |  |
|-------|-----|--------|--------|--|
| 51242 | 72  | 180    | 350    | 400  |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.)                  | 4                               |
| Batería / Battery / Batterie  | Ni-Mh                           |
| Vida del led (h) / Led lifetime (h) / La vie du led (h)                                 | 100.000                         |
| Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led                                | 18.000 MCD                      |
| Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche                   | ●                               |
| Estanqueidad / Waterproof / Étanchement   | IP x 4                          |
| Carcasa / Housing / Carcasse  | Aluminio / Aluminum / Aluminium |
| 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.) | 12                              |




| 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   | IP 54   |
| 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   |




**EGALUX**


| COD.         | LED | LUMENS | L (mm) |  |
|--------------|-----|--------|--------|--|
| <b>58646</b> | COB | 420    | 190    | 290  |

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

|  |  |
|--|--|
| Autonomía (h. aprox.) / <i>Autonomy (h. approx.)</i> / Autonomie (h. approx.)                  | 3  |
| Batería / <i>Battery</i> / Batterie  | Litio, 4400 mAh / <i>Lithium, 4400 mAh</i> / Lithium, 4400 mAh |
| 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                                | 42.000 MCD   |
| Fuente de luz blanca / <i>White light source</i> / Source de lumière blanche                   | ●  |
| Estanqueidad / <i>Waterproof</i> / Étanchement   | IPX 4  |
| Carcasa / <i>Housing</i> / Carcasse  | ABS  |
| Gancho / <i>Hook</i> / Crochet   | ●  |
| Imán / <i>Magnet</i> / Aimant  | ●  |
| 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  |


**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> / Autonomie  | 2,5-7   |
| Batería / <i>Battery</i> / Batterie  | Litio, 1200 mAh / <i>Lithium, 1200 mAh</i> / Lithium, 1200 mAh  |
| Distancia de haz (m) / <i>Beam distance (m)</i> / Distance du faisceau (m)                     | 80  |
| Estanqueidad / <i>Waterproof</i> / Étanchement   | IP 54   |
| 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 |
| 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.) | 3   |



# BE SAFE...BE EFFICIENT



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

| COD.  | LED    | L (mm) |  |
|-------|--------|--------|---|
| 58648 | UV-COB | 105    | 115   |



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

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

| COD.  | LED | L (mm) |  |
|-------|-----|--------|---|
| 58649 | UV  | 100    | 42  |



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| Autonomía (h. aprox.) / Autonomy (h. approx.) / Autonomie (h. approx.) | 4  |
| Pilas / Batteries / Piles  | 3AAA (No incluidas) / 3AAA (Not included) / 3AAA (Nonincluses) |
| Distancia de haz (m) / Beam distance (m) / Distance du faisceau (m)    | 50   |
| Estanqueidad / Waterproof / Étanchement                                | IP42   |
| Carcasa / Housing / Carcasse   | Aluminio / Aluminum / Aluminium                                |

■ 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 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  |