

EGALUX



*ILUMINACIÓN / LIGHTING / ÉCLAIRAGE / BELEUCHTUNG / ILLUMINAZIONE /
ILUMINAÇÃO / ОСВЕЩЕНИЕ*

EGALUX

Iluminación Lighting Éclairage

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.

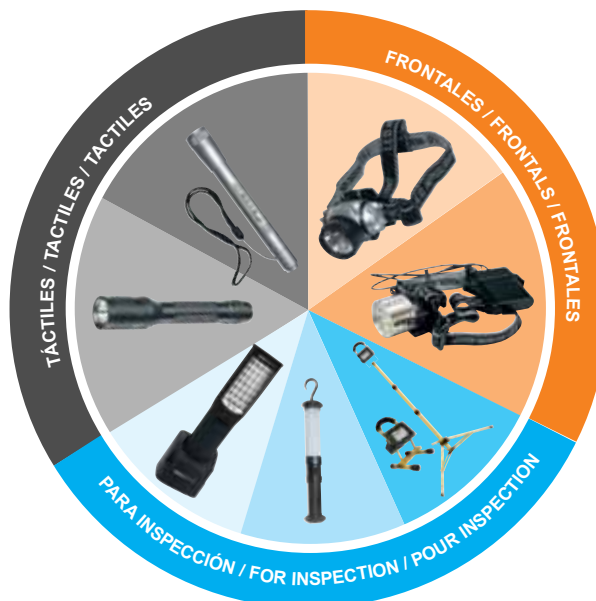
L'éclairage produit par la gamme **EGALUX** a les caractéristiques suivantes:

- 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 :





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

| COD | LED | LUMENS | | |
|-------|-------------|---------|-----|----|
| 51235 | CREE Q3 LED | 70-100 | 155 | 90 |
| 51236 | CREE Q4 LED | 100-150 | | |
| 51237 | CREE R2 LED | 150-200 | | |

| Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Autonomía / Autonomy / Autonomie | 1-2 HRS aprox. |
| Ø Bisel / Bezel Ø / Ø Biseau | 29mm |
| Pilas / Battery / Piles | 2AA (no incluidas / no included / non includes) |
| Vida del led / Led lifetime / La vie du led | 100.000Hrs |
| Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche | ● |
| Carcasa / Body / Carcasse | Alu |



LINTERNA MINI / MINI FLASHLIGHT / MINI LAMPE / MINI TASCHENLAMPE / TORCIA STILO / MINI LANTERNA / МИНИ-ФОНАРИК

| COD | LED | | |
|-------|-------|-----|----|
| 51238 | 1 LED | 140 | 50 |

| Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Autonomía / Autonomy / Autonomie | 5 HRS aprox. |
| Ø Bisel / Bezel Ø / Ø Biseau | 21mm |
| Pilas / Battery / Piles | 2AAA (no incluidas / no included / non includes) |
| Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led | 14.000MCD |
| Vida del led / Led lifetime / La vie du led | 100.000HRS |
| Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche | ● |
| Carcasa / Body / Carcasse | Alu |



LINTERNA FRONTAL / HEAD LIGHT / LAMPE FRONTALE / KOPFLAMPE / TORCIA FRONTALE / LANTERNA FRONTAL / НАЛЮБНЫЙ ФОНАРЬ

| COD | LED | |
|-------|-------|-----|
| 51239 | 10LED | 125 |

| Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Autonomía / Autonomy / Autonomie | 3HRS aprox. |
| Ø Bisel / Bezel Ø / Ø Biseau | 32mm |
| Pilas / Battery / Piles | 3AAA (incluidas / included / includes) |
| Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led | 100.000MCD |
| Vida del led / Led lifetime / La vie du led | 100.000HRS |
| Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche | ● |
| Carcasa / Body / Carcasse | ABS |
| Orientable / Orientation / Orientable | 180° |
| 3 Posiciones de iluminación / 3 Lighting positions / 3 Positions d'illumination | 4 Led 10 Led Intermitente (2 led rojos) / Flashing (2 red led) / Clignotant (2 led rouge) |
| Correa ajustable / Adjustable strap / Courroie adaptable | ● |



| COD | LED | LUMENS | |
|-------|--------------------|--------|-----|
| 51240 | 3W CREE LED + 5LED | 40-70 | 200 |

| Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Autonomía / Autonomy / Autonomie | 3HRS aprox. |
| Ø Bisel / Bezel Ø / Ø Biseau | 38mm |
| Pilas / Battery / Piles | 4AA |
| Cargador / Charger / Chargeur | 100-240V/ 50-60Hz |
| Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led | 14.000MCD |
| Vida del led / Led lifetime / La vie du led | 100.000HRS |
| Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche | ● |
| Carcasa / Body / Carcasse | ALU |
| Orientable / Orientation / Orientable | 180° |
| 2 Posiciones de iluminación / 2 Lighting positions / 2 Positions d'illumination | 5 Leds Led central / Main led / Led central |
| Correa ajustable / Adjustable strap / Courroie adaptable | ● |



28 ILUMINACIÓN / LIGHTING / ÉCLAIRAGE / BELEUCHTUNG / ILLUMINAZIONE / ILLUMINAÇÃO / ОСВЕЩЕНИЕ

EGALUX

LINTERNA PARA INSPECCIÓN / INSPECTION LAMP / BALLADEUSE / INSPEKTIONSLEUCHE / TORCIA PER ISPEZIONE RICARICABILE / LANTERNA PARA INSPEÇÃO / ФОНАРИК ДЛЯ ОСМОТРА

| COD | LED | LUMENS | L (mm) | L (mm) | gr. |
|-------|-----------|--------|--------|--------|-----|
| 51241 | 27 (Ø5mm) | 216 | 250 | 270 | 330 |

Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Autonomía / Autonomy / Autonomie | 5,5 HRS aprox. |
| Batería / Battery / Batterie | Litio / Lithium / Lithium 2000 mA/h |
| Cargador / Charger / Chargeur | 100-240V/50-60Hz |
| Tiempo de carga / Changing time / Temps de charge | 5HRS aprox. |
| Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led | 15.000 - 18.000MCD |
| Vida del led / Led lifetime / La vie du led | 50.000HRS |
| Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche | ● |
| Carcasa / Body / Carcasse | Plástico / Plastic / Plastique |
| Imán / Magnet / Aimant | ● |
| Ganchos / Hooks / Crochets | ● |
| Protección / Protection / Protection | Class II |



| COD | LED | L (mm) | gr. |
|-------|-----|--------|-----|
| 51242 | 72 | 350 | 400 |

Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Autonomía / Autonomy / Autonomie | 4HRS aprox. |
| Batería / Battery / Batterie | Ni-Mh |
| Cargador / Charger / Chargeur | 100-240V/ 50-60Hz 12V |
| Tiempo de carga / Changing time / Temps de charge | 12HRS aprox. |
| Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led | 18.000 MCD |
| Vida del led / Led lifetime / La vie du led | 100.000HRS |
| Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche | ● |
| Carcasa / Body / Carcasse | ALU |
| Gancho / Hook / Crochet | ● |



FOCO / HAND LAMP / PROJECTEUR / ARBEITSLAMPE / FARO / FOCO / ПЕРЕНОСНАЯ ЛАМПА

| COD | LED | LUMENS | LxWxH | Kg. |
|-------|-----------|--------|-------------|-----|
| 51245 | 1x10W LED | 110 | 115x85x97mm | 4,0 |

Especificaciones técnicas / Technical specification / Détails techniques

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Autonomía / Autonomy / Autonomie | 5 HRS aprox. |
| Batería / Battery / Batterie | 7,4V 4400mAh / Li-ion |
| Tensión de entrada / Input voltage / Voltage d'alimentation | AC12V, 110-240V, 10W |
| Tiempo de carga / Changing time / Temps de charge | 4-5HRS aprox. |
| Luminosidad del led / Led brightness / Luminosité du led | 36630 MCD |
| Vida del led / Led lifetime / La vie du led. | > 30000HRS |
| Fuente de luz blanca / White light source / Source de lumière blanche | ● |
| Estanqueidad / Waterproof / Étanchement | IP65 |
| Cable de alimentación / Supply cable / Câble d'alimentation | 0,9m |
| Soporte / Support / Support | 0,63-1,7M |
| Protección / Protection / Protection | Class II |

