

Lámparas de batería recargables

⇒ Gama Flash



Proyector halógeno portátil de batería, funcionamiento de señalización y de emergencia.

- **Caja base:** cuerpo fabricado en poliamida antichoque, vidrio protegido en plástico policarbonato irrompible IP 65. Peso 2 Kg/2,5 Kg
- **Potencia:** lámpara principal halógena 10W, 6V de gran intensidad luminosa. Lámpara auxiliar 1,2W, 6V.
- **Características y modos de funcionamiento:** variación de luminosidad (dimmer); parpadeo y parpadeo alternado con variación de frecuencia. Conmutador automático a la lámpara auxiliar en caso de fallo de la principal. Funcionamiento de emergencia automático en caso de conexión a la red eléctrica de la lámpara encendida.
- **Carga:** de red 230Vac con adaptador de red modelo C.FLASH/230M (opcional) o de muy baja tensión 9÷28Vac 9÷30Vdc con cable (opcional). Tiempo de carga máximo 6 horas con batería de 5Ah (9 horas con batería de 8Ah).
- **Autonomía:** 2,5h a plena carga con batería de 5Ah ó 4h con batería de 8Ah. Acumuladores de plomo 6V, sellados, sin mantenimiento.
- **Accesorios opcionales:** 4 filtros de color (blanco, rojo, verde y amarillo), correa ajustable, cable de carga con enchufe de encendedor.

Modelo	Descripción
FLASH10/5SE	Lámpara portátil con batería de 5Ah
FLASH10/8SE	Lámpara portátil con batería de 8Ah
C.FLASH/230M	Cargador, 2,5m de cable, clavija schuko
C.FLASH/SP94	Cargador, hasta 4m de cable espiral y enchufe de encendedor 12/24V
CAR95	Cargador básico 230V 50/60Hz
FLASH10/5SET	Kit lámpara portátil con batería de 5Ah + cargador (C.FLASH/230M)
FLASH10/5SEC	Kit lámpara portátil con batería de 5Ah + cargador básico (CAR95)
FLASH10/5SETX	Kit lámpara portátil con batería de 5Ah + cargador (C.FLASH/230M) + accesorios

⇒ Multi Bat



- **Proyector portátil de luz fría 38W, de batería, da una luz muy intensa**
- **Caja base:** cuerpo en policarbonato envuelto en caucho, vidrio protegido en policarbonato irrompible. Grado de protección IP64, grado de aislamiento clase II
- **Potencia:** lámpara fluorescente 2D de bajo consumo 38W, alto rendimiento luminoso (2850 lumen).
- **Carga:** de 230Vac o de enchufe de encendedor; tiempo de carga máximo 3 horas.
- **Autonomía:** 2,5h con batería de 7,2 Ah.

Modelo	Descripción
996BAT	Lámpara Multi Bat 38W (sin cable de carga)
996CAR	Cable de carga 230V 50Hz
996CARA	Cable de carga 12Vdc
0838	Lámpara fluorescente 38W 2D
BAT	Batería 7,2Ah

Lámparas de batería



⇒ Dragon

- Lámpara portátil recargable de inspección de gran rendimiento
- Cuerpo en policarbonato antichoque y muy resistente.
- Bombilla halógena 50W/20W
- Luz potente y de largo alcance (hasta 500 m)
- Interruptor deslizante de dos niveles: potencia máxima (50W) y potencia reducida (20W)
- Carga de red 230V/22Vdc
- Autonomía 1,5h a plena potencia, unas 3h a potencia reducida
- Batería recargable Ni-Cd 6V/12Ah integrada, protección contra sobrecargas
- Grado de protección IP65
- Peso 2,5 kg
- Grado de aislamiento clase III

Modelo	Descripción
DR.5020	Proyector portátil Dragon 50/20W, correa incluida
DRCB.5020	Cargador 230V/22Vdc

Linternas

- Linternas profesionales de baterías

- Alimentación con pilas alcalinas corrientes (LR6 o NiCd)

- Gran rendimiento luminoso



⇒ MicroLED

- Carcasa en aluminio; mango antideslizante
- Chip luminoso LED de 1,25W de gran rendimiento
- Muy ligera (sólo 82 gr. baterías incluidas)
- Dimensiones: 101,5 mm, Ø 24 mm
- Autonomía unas 9h
- Alimentación con 3 pilas alcalinas LR6 AAAA 1,5V (incluidas)

Modelo	Descripción
MICROLED	Linterna profesional a LED, 3 baterías alcalinas y bolsa
LR6BAT	3 pilas alcalinas tipo LR6 AAAA 1,5V



⇒ Mitralux CS125

- Carcasa en plástico irrompible; LED con un haz luminoso puntual de visión a largo alcance y con una lente gran angular
- Dimensiones 60/67x100x18/25 mm
- Autonomía unas 3h con 3 pilas LR6
- Alimentación con 4 pilas LR6, incluidas) ó 4 pilas NiCd (recargables).

Modelo	Descripción
MX.CS125	MITRALUX CS 125, Compact Spot TL, 4 pilas LR6 incluidas
MX.LPCS125	Micro-lámpara halógena 5,2V/500mA
MX.TSCS125	Canguro
MX.TCCS125	Canguro para baterías

Lámparas de trabajo



⇒ Gama Prima

- Cuerpo y vidrio de protección en policarbonato antichoque V-0
- Bornes de alimentación accesibles (no hace falta abrir el equipo para reemplazar el cable)
- Lámpara fluorescente 2D, hasta 10.000h de vida (incluida)
- Temperatura de color 3500°K
- Grado de protección IP65
- Grado de aislamiento clase II

Modelo	Tensión	Potencia	Casquillo	Aliment.	Características	Lumen
99531A294N	12Vdc	38W	GR10q	Electrónica	5m cable 2x1mm ² H07RN-F y enchufe de encendedor	2850
99531A295N	12Vdc	38W	GR10q	Electrónica	5m cable 2x1mm ² H07RN-F conector para batería GIFAS serie BAT12	2850
99532A282SN	24V 50/60Hz	38W	GR10q	Electrónica	5m cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 24V 16A 2P IP67	2850
99532A782P82SN	24V 50/60Hz	38W	GR10q	Electrónica	5m cable 2x2,5mm ² H07RN-F clavija y base CEE 24V 16A 2P IP67	2850
99530EA181SN	230V 50/60Hz	38W	GR10q	Electrónica	5m cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67	2850
99530A181SN	230V 50Hz	38W	GR10q	Ferromagnética	5m cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67	2850
99530A781P81SN	230V 50Hz	38W	GR10q	Ferromagnética	5m cable 3G2,5mm ² H07RN-F clavija y base CEE 230V 16A 2P+T IP67	2850
99550EA181SN	230V 50/60Hz	55W	GRY10q-3	Electrónica	5m cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67	3900
99550EA781P81SN	230V 50/60Hz	55W	GRY10q-3	Electrónica	5m cable 3G2,5mm ² H07RN-F clavija y base CEE 230V 16A 2P+T IP67	3900



⇒ Gama Multi

- Carcasa en policarbonato envuelta en caucho; vidrio en policarbonato antichoque
- Lámparas fluorescentes tipo 2D 55W, Dulux® F 2x36W o halógenas 2x100W
- Haz difuso (Flood) de gran rendimiento luminoso y de bajo consumo
- Fácil sujeción a la pared (4 imanes) o al techo
- Grado de protección IP65
- Grado de aislamiento clase II

Modelo	Tensión	Potencia	Casquillo	Aliment.	Características	Lumen
99672A3821P2SN	24V 50/60Hz	2x36W	2G10	Electrónica	5m cable 2x2,5mm ² H07RN-F; clavija CEE 24V 16A 2P IP67; int. on/off; 1 base CEE 24V 16A 2P IP67	5600
99674A383P4SN	48V 50/60Hz	2x36W	2G10	Electrónica	5m cable 2x2,5mm ² H07RN-F; clavija CEE 48V 16A 2P IP67; int. on/off; int. mag. 2P 10A; 2 prese CEE 48V 16A 2P IP67	5600
9967001A781SN/81	230V 50/60Hz	2x36W	2G10	Electrónica	5m cable 3G2,5mm ² H07RN-F; clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67; int. on/off; 1 base CEE 230V 16A 2P+T IP67	5600
99622A382SN	24V	2x100W	GY6,35	-	5m cable 2x2,5mm ² H07RN-F; clavija CEE 24V 16A 2P IP67; int. on/off	4000

Lámparas de inspección



⇒ Gama 969

- Cuerpo totalmente en caucho
- Vidrio de protección antichoque tipo float
- Gancho para colgar Ø 50mm
- Interruptor de tres niveles con tapa en caucho
- Hay disponibles versiones de haz difuso (Flood) y de haz concentrado (Spot)
- Bombilla halógena de gran rendimiento, hasta 2000h de vida, incluida
- Prensaestopas Skintop con espiral protectora contra flexión
- Grado de protección IP54
- Grado de aislamiento clase III

Modelo	Haz	Tensión	Potencia	Casquillo	Características	Lumen
969S21A282SN	spot	24V	100W	GY6,35	5m cable 2x1,5mm ² H07RN-F clavija CEE 24V 16A 2P IP67	2000
969L25A282SN	flood	24V	50W	GY6,35	5m cable 2x1,5mm ² H07RN-F clavija CEE 24V 16A 2P IP67	950
969S12S95	spot	12V	20W	GY6,35	1,20m cable espiral 2x0,75mm ² extensible hasta 3m, conexión para baterías BAT12	320
969S12S94	spot	12V	20W	GY6,35	1,20m cable espiral 2x0,75mm ² extensible hasta 4m, conexión con enchufe de encen-	320



Cartera con acumulador

Acumulador Pb-Ca, tensión 12Vdc – capacidad 12Ah, en cartera. Autonomía con modelo 969S12S95 (12V, 20W) de unas 6h. Peso 4,5 kg.

Art. BAT12/12



Canguro con acumulador

Acumulador Pb-Ca tensión 12Vdc – capacidad 7Ah, en canguro. Autonomía con modelo 969S12S95 (12V, 20W) de más de 3h. Peso 2,85 kg.

Art. BAT12/7



Cargador

Cargador en carcasa de caucho, alimentación 230Vac, salida 13.8Vdc, 800mA. Entrada con 2m de cable H05VV-F y clavija schuko 230V, 10A 2P+T. Salida con cable y conexión para baterías BAT12/12 y BAT12/7.

Art. CAR12



Cargador básico

Cargador para baterías BAT12/12 y BAT12/7. Alimentación 230Vac, salida 13.8Vdc, 800mA.

Art. CARABS

Lámparas tubulares portátiles



⇒ Gama Dulux® y gama Lineal

- Equipo de iluminación portátil con lámpara tipo Dulux® (casquillo 2G7 - 2G11) o tipo lineal (casquillo G5 - G13)
- Mango y tapa en material plástico antichoque
- Vidrio en policarbonato rayado para una difusión ancha, pantalla antideslumbramiento y antireflejo
- Gancho giratorio para orientar la luz
- Abrazadera en acero INOX con cierre a tornillo; prensaestopas protector contra flexión
- Alimentación electrónica o ferromagnética incorporada
- Grado de protección IP55
- Grado de aislamiento clase II
- Lámparas fluorescentes incluidas
- Cada modelo con clavija CEE 24V 16A 2P IP67 y 5m de cable 2x1mm² H07RN-F

Modelo	Tensión	Potencia	Casquillo	Alimentación	Lámpara
955A182SN	24Vac/dc	4W	G5	Electrónica	Lineal
956A183SN	48Vac/dc	4W	G5	Electrónica	Lineal
89611A1G	12Vdc	11W	2G7	Electrónica	Dulux®
89612A182SN	24Vac/dc	11W	2G7	Electrónica	Dulux®
89614A183SN	48Vac/dc	11W	2G7	Electrónica	Dulux®
89610A181SN	230V 50/60Hz	11W	2G7	Electrónica	Dulux®
98881A1G	12Vdc	18W	2G11	Electrónica	Dulux®
98882A182SN	24Vac/dc	18W	2G11	Electrónica	Dulux®
98884A183SN	48Vac/dc	18W	2G11	Electrónica	Dulux®
98880A181SN	230V 50/60Hz	18W	2G11	Electrónica	Dulux®
9653AA181SN	230V 50/60Hz	20W	E27	Electrónica	Dulux®
98832A182SN	24Vac 50/60Hz	36W	2G11	Electrónica	Lineal
98834A183SN	48Vac 50/60Hz	36W	2G11	Electrónica	Lineal
98830A181SN	230V 50Hz	36W	2G11	Ferromagnética	Lineal
94032A182SN	24V 50/60Hz	36W	G13	Electrónica	Dulux®
94034A183SN	48V 50/60Hz	36W	G13	Electrónica	Dulux®
94030A181SN	230V 50/60Hz	36W	G13	Electrónica	Dulux®

Lámparas portátiles

⇒ Gama 908E



- Mango en caucho, rejilla de protección metálica galvanizada, vidrio cerrado con abrazadera a tornillo, gancho para colgar
- Tensión máx. 230V; potencia máx. 60W
- Grado de protección IPX5

Modelo	Tensión	Potencia	Casquillo	Características	Clase
908EA182SN	24V	60W	E27	5m de cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 24V 16A 2P IP67	III
908EA181SN	230V	60W	E27	5m de cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67	II
908E	máx. 230V	60W	E27	Sólo cuerpo lámpara	-

⇒ Gama 928E



- Mango en caucho, rejilla de protección metálica galvanizada, vidrio cerrado con abrazadera a tornillo, gancho para colgar
- Tensión máx. 230V; potencia máx. 100W
- Grado de protección IP20

Modelo	Tensión	Potencia	Casquillo	Características	Clase
928EA182SN	24V	100W	E27	5m de cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 24V 16A 2P de IP67	III
928EA181SN	230V	100W	E27	5m cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67	II
928E	máx. 230V	100W	E27	Sólo cuerpo lámpara	-

⇒ Gama 910



- Mango en caucho y vidrio en policarbonato irrompible con bloque de seguridad, gancho para colgar
- Tensión máx. 230V; potencia máx. 60W
- Grado de protección IP20

Modelo	Tensión	Potencia	Casquillo	Características	Clase
9102EA182SN	24V	60W	E27	5m de cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 24V 16A 2P IP67	III
9103EA181SN	230V	60W	E27	5m de cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67	II
910	máx. 230V	60W	E27	Sólo cuerpo lámpara	-

⇒ Gama 921



- Carcasa en caucho y vidrio en policarbonato irrompible, reflector en aluminio
- Prensaestopas en caucho protegiendo contra flexión
- Doble gancho para colgar
- Tensión máx. 230V; potencia máx. 200W
- Grado de protección IP55

Modelo	Tensión	Potencia	Casquillo	Características	Clase
921Y2IA282SN	24V	200W	GY6,35	5m de cable 2x1,5mm ² H07RN-F clavija CEE 24V 16A 2P IP67 - lámpara halógena	III
9212IA282SN	24V	200W	E27	5m de cable 2x1,5mm ² H07RN-F clavija CEE 24V 16A 2P IP67	III
921	máx. 230V	200W	E27	Sólo cuerpo lámpara	-

Lámparas de trabajo a LED



⇒ StabiLED

- LED de 1W de gran rendimiento
- Haz luminoso claro y brillante
- Antichoque
- Vida muy larga (más de 70.000 horas de funcionamiento)
- Bajo consumo
- Grado de protección IP65
- Grado de aislamiento clase II/III
- Gancho giratorio

Modelo	Tensión	Potencia	Características
STB24	24V	7x1W	5m cable 2x1,5mm ² H07RN-F clavija CEE 24V 16A 2P IP67; 7 LED
STB42	42V	7x1W	5m cable 2x1,5mm ² H07RN-F clavija CEE 48V 16A 2P IP67; 7 LED
STB23	230V	6x1W	5m cable 2x1mm ² H07RN-F clavija CEE 230V 16A 2P+T IP67; 6 LED



⇒ Bombillas reforzadas gama 710

- Bombillas de ampolla transparente, antichoque, resistentes a las alteraciones de tensión y a los cambios bruscos de temperatura.
- Vidrio plano reforzado (espesor 0,75mm); filamento de doble espiral en wolframio, resistente a las vibraciones, de 11 (230V) ó 4 apoyos (24/48V).
- **Casquillo B22 bajo pedido**

Modelo	Tensión	Potencia	Casquillo	Lumen
7102VL	230V	40W	E27	440
7103VL	230V	60W	E27	730
7104VL	230V	75W	E27	920
7105VL	230V	100W	E27	1320
7106VL	230V	150W	E27	2200
710350VL1	48V	60W	E27	730
710550VL1	48V	100W	E27	1320
710324VL	24V	60W	E27	730
710524VL	24V	100W	E27	1320
710624VL	24V	150W	E27	2200