



Baliza Luminosa MAXILITE™ Premium



Lámpara MAXILITE™ PREMIUM para ser usada con 2 baterías 6V 4R25. Cabeza giratoria 360°, lentes de 180 mm de diámetro para máxima luminosidad. Modelo con iluminación ámbar. Fotocélula para encendido/ apagado automático. Normativa EN12352.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		MAX1
Alimentación:	2 baterías 4R25 6V	
Ø Lente:	180 mm	
Intensidad luminosa:	16 Cd	
Impulsos/min.:	65/85	
LEDS	2	

Balizas Luminosas ULTRABRITE™



Luminarias para ser usadas con 2 baterías 4R25 6V. Cabezal giratorio 90°. Lente de 200 mm. Ámbar, rojo o azul en destello. Fotocélula para encendido/apagado automático.

Ref.	UBR96	UBR64	UBR48
Color de la Luz	Ámbar	Rojo	Azul
Alimentación	2 x 4R25 6V	2 x 4R25 6V	2 x 4R25 6V
Ø Lente	180 mm	200 mm	200 mm
Intensidad	96 Cd	64 Cd	48 Cd
LEDS	12	8	8

Farol Aeropuertos



Luminaria cilíndrica de 70mm con luz roja fija. Ideal para su uso en instalaciones aeronáuticas gracias a su gran potencia y alcance lumínico. Incorpora sujeción para cono.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Ref. 2.02.240.00
Color luz:	Rojo	
Alimentación:	1x4r25 6V	
Diámetro lente:	70mm	
Intensidad luminosa:	32 Cd	
LEDS	4	

Baliza Luminosa Solar 10PS



Baliza luminosa 10PS a 2 caras. Alimentación por energía solar, con carga completa puede funcionar 5 días continuados. No precisa mantenimiento. Célula para el apagado diurno. Commutador para luz permanente o intermitente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Ref. 2.02.024.11
Alimentación:	Solar con batería alcalina	
Ø Lente:	180 mm	
Intensidad luminosa:	16 Cd	
Impulsos/min.:	60/70	
LEDS	2	

Baterías 4R25-6V Ref. 2.02.053.00



Baterías MOVIT Energy tipo 4R25, de 6V y 7Ah o 25Ah, de Zinc-Carbono. Exentas de Mercurio y Cadmio.

Rotativo magnético Ref. 2.02.176.11



Rotativo color ámbar para batería de 12 V. Fijación: Magnética. Tensión: 12 V original. Conexión: Cable espiral y toma de encendedor. Medidas: alto 120 mm. Diámetro base 120 mm.