

**EQUIPAMIENTO APROBADO PARA SU USO EN ILUMINACIÓN AERÓDROMOS / HELIPUERTOS / OBSTÁCULOS
DE FABRICACIÓN NACIONAL O CON REPRESENTACIÓN NACIONAL**

EMPRESA	DOMICILIO WEB	WEB / MAIL	TIPO / USO	MODELO	LÁMPARA
AMG / SEPAC	Asunción 4251 1° "C"- C.A.B.A. (CI419HGU) Producción y Desarrollo: Agustín Álvarez 3820/22 (B1603 APJ) VILLA MARTELLI Pcia. de Buenos Aires TEL: 4838-1714	www.sepacaviacion.com.ar info@sepacaviacion.com.ar	L-860 BALIZA DE BAJA INTENSIDAD	AMG -L-860 / L-860-E / L-860-T (Elevada)	INCANDESCENTE
			BORDE DE PISTA, BLANCO-AMBAR UMBRAL/ EXTREMO, VERDE/ROJO RODAJE, AZUL HELIPUERTO, BLANCO-AMBAR	L-AMG - LED L-860 / L-860-E L- 860-T (Elevada)	LED
				LS-AMG SEMIEMPOTRADA-LED L-860 / L-860-E / L-860-T	LED
			L-861 BALIZA DE MEDIA INTENSIDAD	L-861 AMG /L-861-E AMG/ L-861- T AMG (Elevada)	LED
			BORDE DE PISTA, BLANCO-AMBAR UMBRAL/ EXTREMO, VERDE/ROJO RODAJE, AZUL HELIPUERTO, BLANCO-AMBAR		
		L-810 BALIZA DE OBSTÁCULO DE BAJA INTENSIDAD	L-810-AMG	LED	
		L-880 / L-881 PAPI / APAPI MEDIA INTENSIDAD	IPA-AMG	LED	
ASTELCO	White194 (C1407IIP) C.A.B.A. TEL: 4671-9269	astelco@infovia.com.ar	L-810 BALIZA DE OBSTÁCULO BAJA INTENSIDAD ROJO FIJO	IBL-810	LED
COGALL S.R.L	Aragón 311 (B1836EIC) Llavallol Pcia. de Buenos Aires TEL: 4298-8192	www.cogall.com.ar info@cogall.com.ar	L-810 BALIZA DE OBSTÁCULO BAJA INTENSIDAD ROJO FIJO	NUEVA MAXX -360	LED
			L-864 BALIZA DE OBSTÁCULO DE MEDIA INTENSIDAD ROJO A DESTELLOS. (20 a 60 p/min)	NUEVA MI20R	LED

**EQUIPAMIENTO APROBADO PARA SU USO EN ILUMINACIÓN AERÓDROMOS / HELIPUERTOS / OBSTÁCULOS
DE FABRICACIÓN NACIONAL O CON REPRESENTACIÓN NACIONAL**

EMPRESA	DOMICILIO WEB	WEB / MAIL	TIPO / USO	MODELO	LÁMPARA
DAWER TECH	Paracas 41 (C1275AFA) C.A.B.A. TEL: 4305-3300	www.dawertech.com.ar dawertech@dawertech.com.ar	L-860 BALIZA DE BAJA INTENSIDAD BORDE DE PISTA, BLANCO-AMBAR UMBRAL/ EXTREMO, VERDE/ROJO RODAJE, AZUL HELIPUERTO, BLANCO-AMBAR	BA-1220 (Elevada)	HALÓGENA
				BAELED L-860 (Elevada) BAELED L-860- E (Elevada) BAELED L-860-T (Elevada) BAELED L-860-A (Elevada)	LED
			L-810 BALIZA DE OBSTÁCULO BAJA INTENSIDAD	OL-810	LEDS
			L-861 BALIZA DE MEDIA INTENSIDAD BORDE DE PISTA, BLANCO-AMBAR UMBRAL/ EXTREMO, VERDE/ROJO RODAJE, AZUL HELIPUERTO, BLANCO-AMBAR.	BAE 700/H (Elevada)	HALÓGENA
				BAE 700/Q (Elevada)	HALÓGENA
				BEMP-700/H (Semiempotrada)	HALÓGENA-LED
				BAELED L-861 (Elevada)	LEDS
				BAELED-A L-861 (Elevada)	LEDS
			BAELED L-861-T (Elevada)	LEDS	
			BAELED L-861-E (Elevada)	LEDS	
L-859 BALIZA ELEVADA DIRECCIONAL DE APROXIMACIÓN MEDIA INTENSIDAD	ELP-56	PAR-56			

**EQUIPAMIENTO APROBADO PARA SU USO EN ILUMINACIÓN AERÓDROMOS / HELIPUERTOS / OBSTÁCULOS
DE FABRICACIÓN NACIONAL O CON REPRESENTACIÓN NACIONAL**

EMPRESA	DOMICILIO WEB	WEB / MAIL	TIPO / USO	MODELO	LÁMPARA
DAWER TECH (cont.)			L-858 LETRERO DE INFORMACIÓN/OBLIGATORIO	CSR-100	LED (OPCIÓN 1) HALÓGENA (OPCIÓN 2)
			L-807 INDICADOR DIRECCIÓN DEL VIENTO- HELIPLATAFORMAS	MV-300	KIT: ILK 100/75
			L-806 / L-807 INDICADOR DIRECCIÓN DEL VIENTO- HELIPUERTOS	MV-500	KIT: ILK 100/75 INTERIOR: INLED/oBS
			L-807 INDICADOR DIRECCIÓN DEL VIENTO- HELIPUERTOS	MV-900	KIT: ILK 100/75 INTERIOR: INLED/oBS
			SOPORTE Y CUPLA BALIZA	ALUMINIO CF1	N/A
			SOPORTE Y CUPLA LETRERO	ALUMINIO CF2	N/A
			L-867 B CAJA/BASE PARA MONTAJE ARTEFACTOS ILUMINACIÓN	CAJA/BASE L-867 B	N/A
			L-849 C LUZ ELEVADA DE APROXIMACIÓN FIJA, DE MEDIA INTENSIDAD	ELP LED-ALS	LED
			L-849 C LUZ ELEVADA DE DESTELLO DE APROXIMACIÓN / LUZ DE IDENTIFICACIÓN DE UMBRAL	ELP LED -R	LED

**EQUIPAMIENTO APROBADO PARA SU USO EN ILUMINACIÓN AERÓDROMOS / HELIPUERTOS / OBSTÁCULOS
DE FABRICACIÓN NACIONAL O CON REPRESENTACIÓN NACIONAL**

EMPRESA	DOMICILIO WEB	WEB / MAIL	TIPO / USO	MODELO	LÁMPARA
DIGIBYTE S.R.L.	Brughetti 4550 (B1665LGH) José C. Paz Pcia. de Buenos Aires TEL: 3638 1270	www.digibyte.com.ar edisonlagos@hotmail.com. ar	L-810 LUZ DE OBSTÁCULO DE BAJA INTENSIDAD ROJO FIJO	DBL L810	LED 24 V
			L-864 LUZ DE OBSTÁCULO DE MEDIA INTENSIDAD ROJO A DESTELLOS	DBL L864	LED 24V UCLA 220V
FLASH TECHNOLOGY	Cazadores de Coquimbo 3122 (B1605EAF) Munro Pcia. de Buenos Aires TEL: 4762-3999	www.vec.com.ar sales@vec.com.ar	L-810 BALIZA DE OBSTÁCULO DE BAJA INTENSIDAD ROJO FIJO	FTB-300 FTB-301	HALÓGENA
			L-864 BALIZA DE OBSTÁCULO DE MEDIA INTENSIDAD ROJO A DESTELLOS	FTB-309	HALÓGENA
			L-865 BALIZA DE OBSTÁCULO DE ALTA INTENSIDAD BLANCO A DESTELLOS	FTB-310	HALÓGENA
			L-865 BALIZA DE OBSTÁCULO DE ALTA INTENSIDAD BLANCO A DESTELLOS con UCLA	FTS 370W	LED
GIGALUX S.R.L.	Luis M. Drago 5340 (B1605AZD) Munro Pcia. de Buenos Aires TEL: 4761-0441	www.gigalux.com.ar info@gigalux.com.ar	L-810 BALIZA DE OBSTÁCULO DE BAJA INTENSIDAD ROJO FIJO	GL-810-24 GL-810-220	LED 24 V LED 220 V
			L-864 BALIZA DE OBSTÁCULO DE MEDIA INTENSIDAD ROJO A DESTELLOS	GL-864-E	LED 24 V

**EQUIPAMIENTO APROBADO PARA SU USO EN ILUMINACIÓN AERÓDROMOS / HELIPUERTOS / OBSTÁCULOS
DE FABRICACIÓN NACIONAL O CON REPRESENTACIÓN NACIONAL**

EMPRESA	DOMICILIO WEB	WEB / MAIL	TIPO / USO	MODELO	LÁMPARA
RADIO SISTEMAS S.R.L	Matanza 3071 (B1825FCI) Lanús Este Pcia. de Buenos Aires TEL: 5050-9618	info@radiotech.com.ar	L-864 BALIZA DE OBSTÁCULO DE MEDIA INTENSIDAD ROJO A DESTELLOS	RTCH-864-GPS-1	LED 24 V
			L-810 BALIZA DE OBSTÁCULO DE BAJA INTENSIDAD ROJO FIJO	RTCH-4.5-28	LED 4,5/28 V
NAVITRONIC/SISTELEC	Leandro N. Alem 1041 (1646) San Fernando Provincia de Buenos Aires TEL: 11- 5408-3836	www.navitronic.com.ar balizas@navitronic.com.ar	L-810 BALIZA DE OBSTÁCULO DE BAJA INTENSIDAD ROJO FIJO	BDH-3RR024	LEDS - 24 V
			L-863 BALIZAS DE PISTA PORTATIL BAJA INTENSIDAD	NAV-L863BT, NAV-L863YT, NAV- L863WT, NAVL863RGT	LEDS
THE EXZONE S.A.	Cam. Gob. Vergara R.P.215 km 2 (1925) Ensenada Provincia de Buenos Aires TEL: 221- 422-1956	www.theexzone.com.ar m.bouza@theexzone.com.ar	L-810 BALIZA DE OBSTÁCULO DE BAJA INTENSIDAD ROJO FIJO	XLFE-LIB	LEDS
			L-864 BALIZA DE OBSTÁCULO DE MEDIA INTENSIDAD ROJO FIJO	XLFE-MIA XLFE-MIB	LEDS

NOTA: El equipamiento para uso en iluminación de Aeródromos, Helipuertos y Obstáculos de fabricación extranjera, y aprobado bajo especificaciones de la Federal Aviation Administration (FAA-USA) se encuentra publicado en la Advisory Circular AC-150-5345-53 D – Addendum. (sitio web de la FAA : www.faa.gov). El equipamiento aprobado por la FAA resulta homologado por esta Administración Nacional, por ser compatibles los requisitos de aprobación establecidos en la Circular Técnica 154.002.