





CIBIUX signal systems





DBLUX SIGNAL SYSTEM es una marca comercial de la compañía Technology & Security Developments (TSD), encargada del diseño, desarrollo y fabricación de productos óptico-acústicos en vehículos. El catálogo de productos de dBlux es amplio, englobando puentes de luces, balizas, barras secuenciales, kit de detenidos y accesorios, entre otros.





LEYENDA



FUNCIÓN CRUCERO



FUNCIÓN DESTELLO HALÓGENO



FUNCIÓN DESTELLO LED



FUNCIÓN MEGAFONÍA/SIRENA



FUNCIÓN BICOLOR



FUNCIÓN ROTATIVA HALÓGENA



FUNCIÓN ROTATIVA LED



FUNCIÓN SINCRONIZACIÓN



MONTAJE FIJO



MONTAJE MAGNÉTICO



R65 CLASE 1 AZUL



R65 CLASE 2 AZUL



R65 CLASE 1 ÁMBAR



R65 CLASE 2 ÁMBAR



R10



TENSIÓN 12V



TENSIÓN 12/24V



ICAO

CERTIFICACIONES



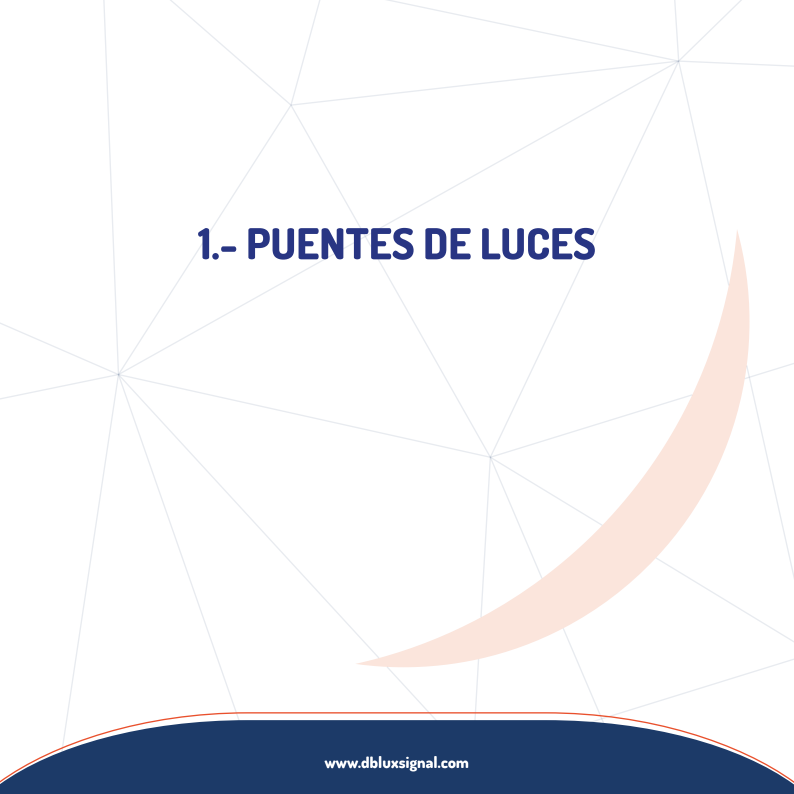
PAR NO SGS

Service Servic

UCA

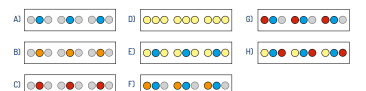
ÍNDICE

1 PUENTE DE LUCES	2
2 BARRAS SECUENCIALES	17
3 SEÑALIZACIÓN DIRECCIONAL	19
4 SEÑALIZACIÓN DE TRABAJO	24
5 SEÑALIZACIÓN OMNIDIRECCIONAL	28
6 EQUIPOS DE MOTOCICLETA	34
7 BOTONERAS DE CONTROL	36
8 CONTROLADORES	38
9 SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA	40
10 KIT DE DETENIDOS	45
11 ILUMINACIÓN INTERIOR	48
12 ACCESORIOS	53

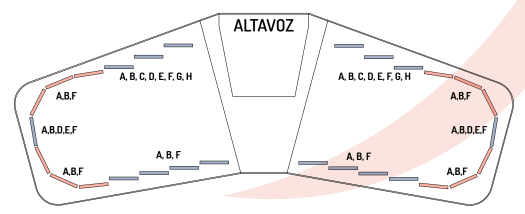


1.-PUENTES DE LUCES





A) Azul D) Blanco G) Azul + Rojo
B) Ámbar E) Azul + Blanco H) Azul + Blanco + Rojo
C) Rojo F) Azul + Ámbar













VOLGA





Forma de "V" para mejorar aerodinámica y visibilidad frontal y lateral.

Posibilidad de incluir dos niveles de iluminación en una altura total de **80mm**.

80mm

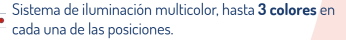


Posibilidad de incluir altavoz de **100W** en el interior.

Configuraciones analógicas y CAN-BUS.









Tensión de alimentación:	12-24V
Dimensiones:	1090 X 420 x 80 mm
Colores LED:	MONOCOLOR: - Azul - Ámbar - Rojo - Blanco
	BICOLOR: - Azul/Ámbar - Azul/Rojo - Azul/Blanco
	TRICOLOR: - Azul/Rojo/Blanco
Homologaciones	R65 y R10



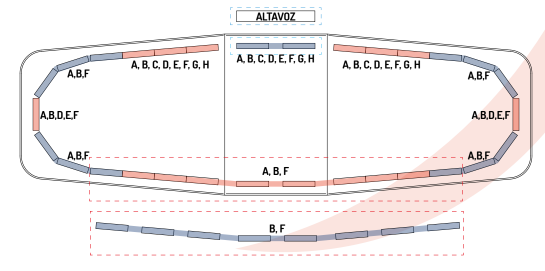


1.-PUENTES DE LUCES





A) Azul D) Blanco G) Azul + Rojo B) Ámbar E) Azul + Blanco H) Azul + Blanco + Rojo C) Rojo F) Azul + Ámbar













TÁMESIS



80mm

Posibilidad de incluir dos niveles de iluminación en una altura total de 80mm.

Sistema de iluminación multicolor, hasta **3 colores** en cada una de las posiciones.





Posibilidad de incluir altavoz de **100W** en el interior.









Tensión de alimentación:	12-24V
Dimensiones:	1100-1760 x 346 x 80 mm
Longitudes disponibles:	1100, 1320, 1540, 1760 mm
Colores LED:	MONOCOLOR: - Azul - Ámbar - Rojo - Blanco
	BICOLOR: - Azul/Ámbar - Azul/Rojo - Azul/Blanco
	TRICOLOR: - Azul/Rojo/Blanco
Homologaciones:	R65 y R10

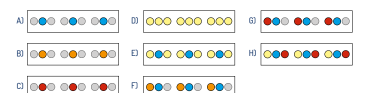




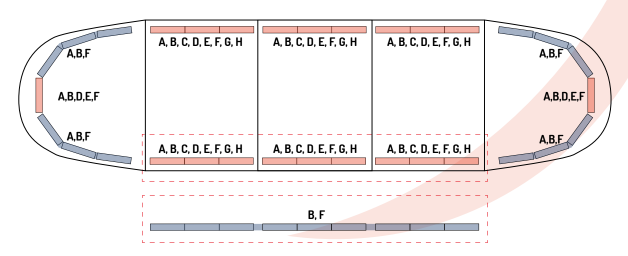


1.-PUENTES DE LUCES





A) Azul D) Blanco G) Azul + Rojo B) Ámbar E) Azul + Blanco H) Azul + Blanco + Rojo C) Rojo F) Azul + Ámbar













GARONA



40mm

Posibilidad de incluir 1 nivel de iluminación en una altura total de **40 mm**.

Sistema de iluminación multicolor, hasta **3 colores** en cada una de las posiciones.



Configuraciones analógicas y CAN-BUS.





Tensión de alimentación:	12-24V
Dimensiones:	1180-1400x300x40
Longitudes disponibles:	1180, 1400 mm
Colores LED:	MONOCOLOR: - Azul - Ámbar - Rojo - Blanco
	BICOLOR: - Azul/Ámbar - Azul/Rojo - Azul/Blanco
	TRICOLOR: - Azul/Rojo/Blanco
Homologaciones:	R65 y R10



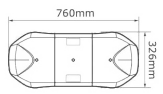


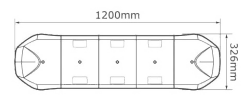


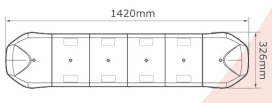
LB75











43mm

81mm

Tensión de alimentación:	10-30V
Dimensiones:	760-1420 x 474 x 82 mm
Medidas disponibles:	760, 1200, 1420 mm
Colores LED:	Ámbar
Homologaciones:	R65 y R10











LEPTOS





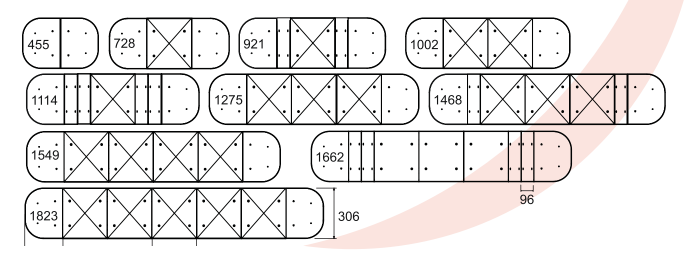
Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 1152 x 474 x 82 mm

Colores LED: Azul, Rojo y Ámbar

Homologaciones: R65 y R10



















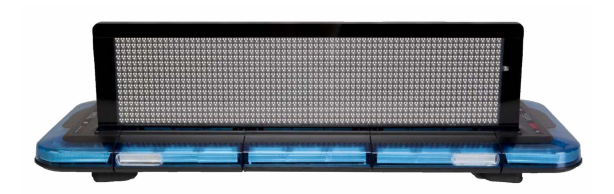








MASTER XS



Tensión de alimentación:	12V
Dimensiones:	1147-1340 x 474 x 63 mm
Medidas disponibles:	1147, 1340 mm
Opciones configuración:	4 curvas de 9 LEDs
	Opción "Full LED"
	2 módulos blancos frontales de 3 LEDs
	2 módulos blancos laterales de 3 LEDs
	2 módulos rojos frontales de 3 LEDs
	Barra secuencial ámbar 6 módulos de 3 LEDs
	Panel de mensajes abatible (simple o doble)
Colores LED:	Azul, Rojo y Ámbar
Homologaciones:	R65 y R10

















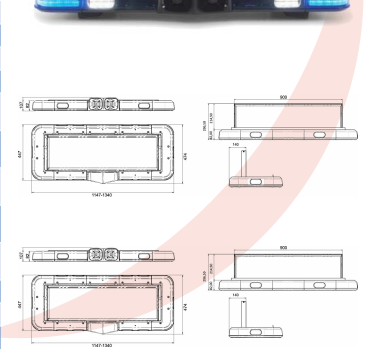




FREEWAY



Tensión de alimentación:	12V
Dimensiones:	1147-1340 x 474 x 82 mm
Medidas disponibles:	1147, 1340 mm
Opciones configuración:	4 curvas de 18 LEDs
	2 módulos blancos frontales de 6 LEDs
	2 módulos blancos Laterales de 6 LEDs
	2 módulos Rojos frontales de 6 LEDs
	Barra secuencial ámbar 6 modulos 3 LEDs
	Panel de mensajes abatible (simple o doble)
	P2 altavoces integrados
Colores LED:	Azul, Rojo y Ámbar
Homologaciones:	R65 y R10





















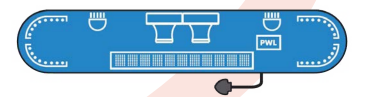


ALCYONE





Tensión de alimentación:	12-24V
Dimensiones:	713-1498 x 204 x 120 mm
Medidas disponibles:	713, 1047, 1246, 1498 mm
Configuraciones:	2 x 9 LEDs (Azul y Ámbar)
	2 x 12 LEDs (Azul)
	2 x 8 LEDs (Ámbar)
Colores LED:	Azul y Ámbar
Homologaciones:	R65 y R10





















PICCOLINO



Tensión de alimentación:	12-24V
Dimensiones:	565 x 204 x 120 mm
Colores LED:	Azul
Homologaciones:	R65 y R10













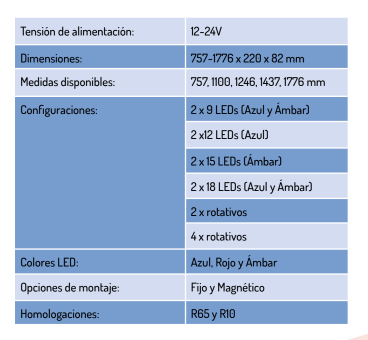






STAR

















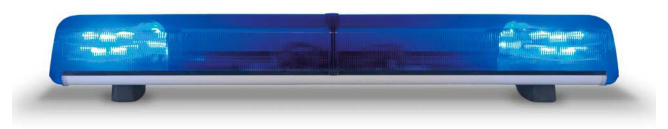








SELENE



Tensión de alimentación:	12-24 V
Dimensiones:	420-1776 x 220 x 114 mm
Medidas disponibles:	420, 567, 757, 906, 1054, 1100, 1246, 1394, 1437, 1542, 1585, 1776 mm
Configuraciones:	2 x 9 LEDs (Azul y Ámbar)
	2 x 12 LEDs (Azul)
	2 x 18 LEDs (Azul y Ámbar)
	2 x rotativos LED
	4 x rotativos LED
	2 x rotativos halógenos
	4 x rotativos halógenos
Colores LED:	Azul, Rojo y Ámbar
Opciones de montaje:	Fijo y Magnético
Homologaciones:	R65 y R10





















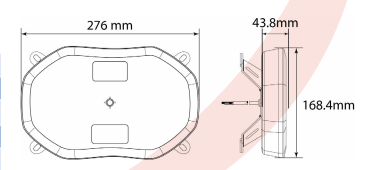


ML74





Tensión de alimentación:	12-24V
Dimensiones:	255 x 170 x 40 mm
Colores LED:	Azul y Ámbar
Homologaciones:	R65 y R10
Montaje:	Fijo y Magnético















12/24V

2.- BARRAS SECUENCIALES www.dbluxsignal.com

2.-BARRAS SECUENCIALES

■ PT4-8



Tensión de alimentación: 10-30V

Dimensiones: 1110 x 60 x 50mm

Colores LED: Ámbar

Módulos LED: 8

Número de LEDs: 8 x 4 LEDs

Montaje: Interno y Externo

Mando de control: Compatible con

RC20

Homologaciones: R10









Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 795 x 45 x 45mm

Colores LED: Ámbar

Módulos LED: 8

Número de LEDs: 8 x 3 LEDs

Montaje: Interno y Externo

Homologaciones: R10























Tensión de alimentación: 12/24V

Dimensiones:

- 475 x 45 x45 mm
- 965 x 45 x 45mm

Colores LED: Ámbar

Módulos LED: 6/8

Número de LEDs: 6/8 x 4 LEDs

Montaje: Interno y Externo

Mando de control: Incluido





3.- SEÑALIZACIÓN DIRECCIONAL www.dbluxsignal.com







Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 63 x 29 x 10 mm

Colores LED: Ámbar, Azul

Número de LEDs: 3

Montaje: Fijo

Homologación: R10







Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 55 x 44 x 10,6 mm

Número de LEDs: 3

Colores LED: Ámbar, Azul

Montaje: Adhesivo

Homologación: R10













<u>SKY 6</u>



Tensión de alimentación: 10-30V

Dimensiones: 120x26x7 mm

Número de LEDs: 6 x 3W

Colores LED: Ámbar, Azul, Blanco, Rojo, Azul/

Rojo, Azul/Ámbar

Montaje: Fijo

Homologaciones: R65 y R10

Nota: Función crucero y sincronización



















■FE6



Tensión de alimentación: 10-30V

Dimensiones: 120 x 32 x 14,4mm

Colores LED: Ámbar, Azul, Rojo,

Blanco

Número de LEDs: 6 x 3W

Montaje: Fijo

Homologación: R65 y R10

Nota: Sistema sincronización















Tensión de alimentación: 10-30V

Dimensiones: 142 x 30 x 35 mm

Colores LED: Ámbar, Azul, Blanco

Número de LEDs: 6 x 3W

Montaje: Fijo

Homologación: R65 y R10

Nota: Sistema sincronización























Tensión de alimentación: 10-30V

Dimensiones: 124,3 x 44,2 x 16,5 mm

Colores LED: Ámbar, Azul, Azul/Rojo

Número de LEDs: 6 x 3W + 26 x 0,2W

Montaje: Fijo

Homologaciones: R65 y R10

Nota: Sistema sincronización













<u>■ FX12</u>



Tensión de alimentación: 10-30V

Dimensiones: 120,6 x 32,2 x 14,3 mm

Colores LED: Ámbar, Azul, Azul/ Ámbar

Número de LEDs: 12x3W

Montaje: Fijo

Homologaciones: R65 y R10

Nota: Sistema sincronización













Tensión de alimentación: 10-30V

Dimensiones: 98 x 46 x 28 mm

Colores LED: Ámbar, Azul

Número de LEDs: 8 x 3W

Montaje: Fijo

Homologaciones: R65 y R10

Nota: Sistema sincronización



















■KIT ESTROBOS











Tensión de alimentación: 12V

Dimensiones: 124 x 44 x 25 mm

Colores LED: Ámbar

Número de LEDs: 4x3W

Montaje: Fijo







SKY DASH



Tensión de alimentación: 10-30V

Dimensiones: 190x130x40 mm

Número de LEDs: 6 x 3W

Colores LED: Ámbar, Azul, Blanco, Rojo, Azul/

Rojo, Azul/Ámbar

Montaje: 2 Ventosas (no regulables)

Homologaciones: R65













Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 150 x 115x 45 mm

Colores LED: Ámbar, Azul, , Azul/Rojo

Número de LEDs: 4/6/8x3W

Montaje: 3 Ventosas (regulables)

Homologaciones: R65













4.- SEÑALIZACIÓN DE TRABAJO www.dbluxsignal.com

4.-SEÑALIZACIÓN DE TRABAJO

<u>■WL123-16</u>



Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 24W

Flujo luminoso: 1680 LM

Dimensiones: 140 x 90 x 70 mm

Colores LED: Blanco

Homologaciones: R10, IP67

<u>■WL133-9</u>



Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 48W

Flujo luminoso: 3840 LM

Dimensiones: 137 x 110 x 70 mm

Colores LED: Blanco

Homologaciones: R10, IP67

<u>■WL126-8</u>



Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 27W

Flujo luminoso: 1890 LM

Dimensiones: 110 x 110 x 90 mm

Colores LED: Blanco

Homologaciones: R10, IP67

4.-SEÑALIZACIÓN DE TRABAJO

<u>■WL134-9</u>



Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 18W

Flujo luminoso: 1260 LM

Dimensiones: 150 x 56 x 52 mm

Colores LED: Blanco

Homologaciones: R10, IP67

Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 27W

Flujo luminoso: 1890 LM

Dimensiones: 117 x 117 x 68 mm

Colores LED: Blanco

Homologaciones: R10, IP67

<u>■WL144-6</u>







<u>■WL6</u>



Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 18W

Flujo luminoso: 1500 LM

Dimensiones: 120 x 90 x 53 mm

Colores LED: Blanco

Montaje: Magnético

Homologaciones: R10, IP67

4.-SEÑALIZACIÓN DE TRABAJO



Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 12W

Flujo luminoso: 840 LM

Dimensiones: 110 x 110 x 218 mm

Colores LED: Blanco, Ámbar

Niveles intensidad: 30%, 70% y 100%

Velocidad de parpadeo: 3 Niveles

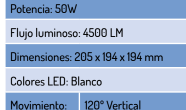
Batería: Litio

Cargador: USB

Montaje: Magnético

Homologaciones: R10, IP67

■<u>SLC</u>



Tensión de alimentación: 10-30V

360° Horizont

360° Horizontal

Montaje: Magnético

Homologaciones: R10, IP67





LCS TWICE







Dimensiones: 147 Ø x 85-115 mm

Número de LEDs: 9

Colores LED: Azul/Ámbar

Montaje: Fijo y Magnético

Homologaciones: R65, R10

















Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 172 Ø x 130 mm

Número de LEDs:

2 x 6 LEDs (Azul y Ámbar)

12 LEDs (Azul o Ámbar)

Colores LED: Azul/Ámbar

Montaje: Fijo

Homologaciones: R65, R10













SUNSHINE











■ FLEXILED Y LEDFLEX



Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 140 Ø x 85-115 mm

Número de LEDs:

2 x 6 LEDs (Azul)

2 x 9 LEDs (Ámbar)

9 LEDs (Azul o Ámbar)

12 LEDs (Azul o Ámbar)

Colores LED: Azul/Ámbar

Montaje: Fijo, Magnético y Mástil

Homologaciones: R65, R10















Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 147 Ø x 79-105 mm

Número de LEDs:

2x6LEDs

9 LEDs

Colores LED: Azul/Ámbar

Montaje: Fijo

Homologaciones: R65, R10









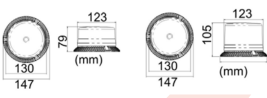














5.-SEÑALIZACIÓN OMNIDIRECCIONAL

REX



























Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 147 Ø x 148 mm

Número de LEDs: 3 LEDs

Colores LED: Ámbar

Montaje: Fijo

Homologaciones: R65, R10



















Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 147 Ø x 107 mm

Número de LEDs: 3 LEDs

Colores LED: Azul/Ámbar

Montaje: Fijo, Magnético y Mástil

Homologaciones: R65, R10

ROTOVIS LED







* 259mm DIN POLE 158mm MAGNETIC

Tensión de alimentación: 12V

Dimensiones: 147 Ø x 107 mm

Lámpara: H1

Colores: Ámbar

Montaje: Fijo, Magnético y Mástil

Homologaciones: R65, R10











5.-SEÑALIZACIÓN OMNIDIRECCIONAL

ROTOVIS HALO



Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 147 Ø x 148 mm

Lámpara

H1 (55W)

H1 (70W)

Colores: Ámbar

Montaje: Fijo, Magnético y Mástil

Homologaciones: R65, R10











REVOLVIS LED

Tensión de alimentación: 12-24V

Dimensiones: 147 Ø x 148 mm

Número de LEDs: 3 LEDs

Colores LED: Azul

Montaje: Fijo y Mástil

Homologaciones: R65, R10



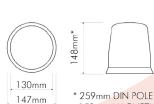




















5.-SEÑALIZACIÓN OMNIDIRECCIONAL

<u>■ C12 MAG</u>



Tensión de alimentación: 10-33V

Dimensiones: 125 x 125 x 90 mm

Número de LEDs: 12 LEDs

Colores LED: Ámbar, Azul

Montaje: Magnético

Homologaciones: R65, R10

Nota: 4 horas de carga permiten 8 horas de duración









Tensión de alimentación: 10-33V

Dimensiones: 180 x 154 x 173 mm

Número de LEDs: 12 LEDs

Colores LED: Azul

Montaje: Magnético

Homologaciones: R65, R10

Conexión: Enchufe de mechero multifunción incluido















6.- EQUIPOS MOTOCICLETA www.dbluxsignal.com



Mando de control multifunción con conectores estancos y botones retroiluminados.



Sirena GOLD compacta y resistente al agua con 3 tonos, modo día/noche y hasta 2 altavoces ITE790.

7.- BOTONERA DE CONTROL www.dbluxsignal.com

7.-BOTONERA DE CONTROL

RC6/8



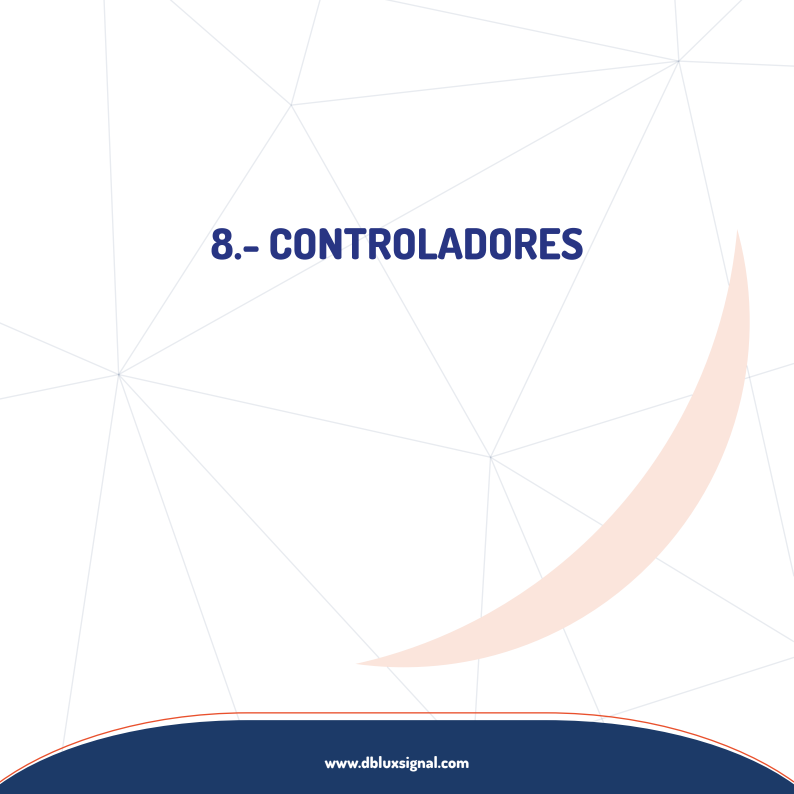
Botonera de control con 4 teclas multifunción, interruptor ON/OFF, led indicador de encendido y megafonía con control de volumen. Tambien incluye soporte de fijación al vehiculo.

Botonera de control con 18 teclas multifunción, pulsador ON/OFF, LED indicador de encendido y megafonia con control de volumen. Desde el también se podra controlar cinturones electricos, puertas traseras, armero, climatización del habitaculo de detenidos, entre otros. Incluye fijación al vehiculo.









<u>■DBL500A</u>



Tensión de alimentación:	12V
Dimensiones:	130x75x30 mm
Protocolo de comunicación:	CAN BUS
Entradas:	3
Salidas:	8

Tensión de alimentación: 12V Dimensiones: 130x75x30 mm Protocolo de comunicación: CAN BUS

Entradas:

Salidas:

12

10

<u>DBL500B</u>



9.- SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA www.dbluxsignal.com

AMPLIFICADORES

<u>SA100</u>



Tensión de alimentación:	8-28V
Potencia:	100W
Salidas auxiliares:	4
Dimensiones:	120 x 115 x 45 mm
Peso:	600 gr

<u>■ES100</u>

Tensión de alimentación:	12-24V
Potencia:	100W
Salidas auxiliares:	2
Dimensiones:	155 x 195 x 60 mm
Peso:	600 gr



SIRENAS COMPACTAS

<u>ALB40</u>



Tensión de alimentación:	12V
Potencia:	40W
Impedancia:	4 0hm
Dimensiones:	150 Ø x 168 mm

<u>ALN40</u>

Tensión de alimentación:	12V
Potencia:	40W
Impedancia:	4 0hm
Dimensiones:	105 x 105 x 120 mm



<u>■ALM40</u>



Tensión de alimentación:	12V
Potencia:	100W
Impedancia:	8 0hm
Dimensiones:	150 Ø x 168 mm

FS100



ALTAVOCES

Tensión de alimentación:	12V
Potencia:	40W
Impedancia:	8 0hm
Dimensiones:	105 x 105 x 70 mm

<u>CDS200</u>



Tensión de alimentación:	12V
Potencia:	100W
Impedancia:	8 0hm
Dimensiones:	157 x 118 x 91 mm

9.-SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA

ALARMAS

<u>■BA02</u>

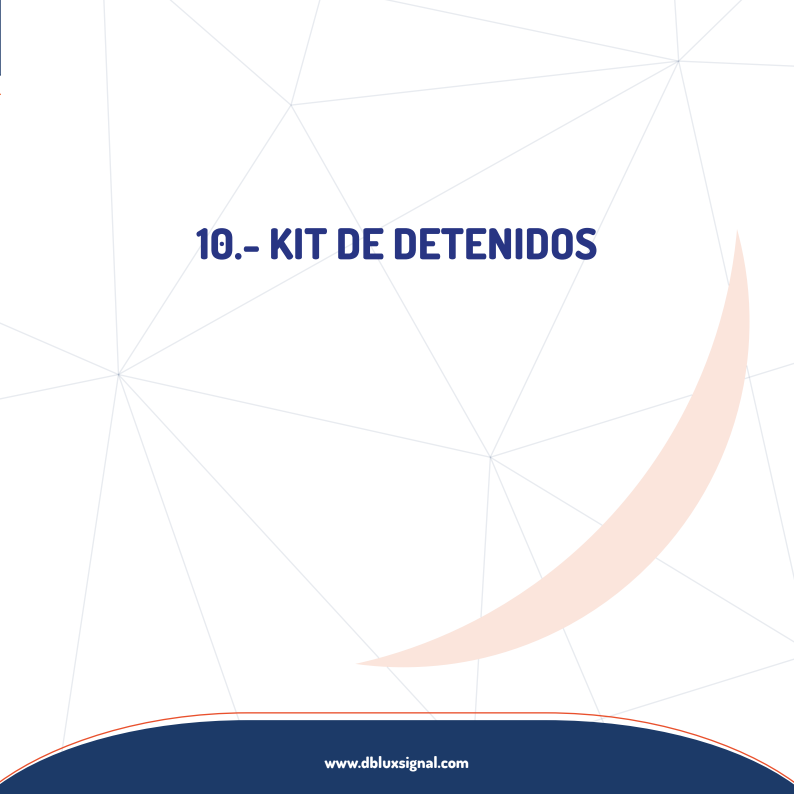


Tensión de alimentación:	12-24V
Potencia:	100W
Impedancia:	8 hm
Dimensiones:	40 x 25 x 23 mm

ESA390

Tensión de alimentación:	12-24V
Potencia:	40W
Impedancia:	8 hm
Dimensiones:	100 x 100 x 100 mm





10.-KIT DE DETENIDOS













DESCRIPCIÓN ELEMENTOS

- Mampara delantera de separación fabricada en policarbonato de alta resistencia y ABS, capaz de resistir fuertes impactos, permitiendo un aislamiento de la zona de conducción frente al habitáculo de detenidos con posibilidad de ventilación.
- √Suelo fabricado en ABS con desagües.
- Asiento doble fabricado en ABS adaptado para la instalación de cinturones eléctricos.
- ✓ Mampara posterior fabricada en policarbonato de alta resistencia.
- → Paneles de puertas fabricados en ABS.

ACCESORIOS

- Caja de control DBL500B, sistema de control mediante CAN BUS que permite controlar todos los elementos periféricos y de seguridad del conjunto.
- → Botonera de control RC20/RC21.
- / Kit cableados instalación eléctrica.
- ✓ Cinturones eléctricos.
- ✓ Ventiladores.
- ✓ Luz de suelo.
- Armero.
- → Tirador mecánico de emergencia.

MARCA	TIP0	DENOMINACIÓN COMERCIAL	CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN
Citroën	3	Citroën SpaceTourer	e2*2007/46*0356
Nissan	J11	Nissan Qashqai	e11*2007/46*0963
Seat	5FP	Ateca	e9*2007/46*6394
Toyota	XW3(A)	Toyota Prius Plus	e11*2001/116*0264

11.- ILUMINACIÓN INTERIOR www.dbluxsignal.com



Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 21W

Flujo luminoso: 1470 LM

Dimensiones: 186 x 66 x 18.5 mm

Colores LED: Blanco

Encendido: Pulsador

Homologaciones: R10, IP67







Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 25.5W

Flujo luminoso: 1785 LM

Dimensiones: 130 Ø x 18.5 mm

Colores LED: Blanco

Encendido: Pulsador

Homologaciones: R10, IP67







Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 18W

Flujo luminoso: 1260 LM

Dimensiones: 186x66x18.5 mm

Colores LED: Blanco

Encendido: Directo

Homologaciones: R10, IP67

<u>■IL95B-01</u>

Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 11.6W

Flujo luminoso: 812 LM

Dimensiones: 300 x 54 x 12 mm

Colores LED: Blanco

Encendido: Directo

Homologaciones: R10, IP67







Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 11.6W

Flujo luminoso: 812 LM

Dimensiones: 300 x 54 x 12 mm

Colores LED: Blanco

Encendido: Pulsador

Homologaciones: R10, IP67

■IL95C-01

Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 26.6W

Flujo luminoso: 1862 LM

Dimensiones: 600 x 54 x 12 mm

Colores LED: Blanco

Encendido: Directo

Homologaciones: R10, IP67







Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 12W

Flujo luminoso: 840 LM

Dimensiones: 300 x 60 x 34 mm

Colores LED: Blanco

Encendido:

IL96B-01: Pulsador

IL96B-02: Directo

Montaje: Ángulo 45°

Homologaciones: R10, IP67



Tensión de alimentación: 10-30V

Potencia: 18.2W

Flujo luminoso: 1274 LM

Dimensiones: 130 Ø x 12 mm

Colores LED: Blanco

Encendido: Directo

Homologaciones: R10, IP67

<u>IL103</u>

Potencia: 5W

Flujo luminoso: 350 LM

Dimensiones: 74 Ø x 13 mm

Colores LED: Blanco

Encendido: Directo

Homologaciones: R10, IP67

Tensión de alimentación: 10-30V





LINTERNA LT75



LiFePO4 3,2V 5Ah
750 LM
100%, 50% y 100% y 50% en Strobo
100% / 2h 40min
50% / 9h 30min
100% Strobo / 5h 40min
50% Strobo / 17h 50min
12V
4-6 Horas
IP64
470g
210x67x42mm
Blanco y tricolor (Rojo, Ámbar y Azul)

CARTEL DE MENSAJES INTERIOR

Tensión de alimentación:	12V
Número de LED	640
Dimensiones:	505x20x104 mm
Peso:	2 Kg



LINTERNA PATROL



Batería:	Li-ion 3,7V 2,2Ah
Flujo luminoso:	600 LM
Distancia de luz:	245 M
Modos funcionamiento:	100%, 50%, 10% y Strobo
Autonomía:	100% / 1h 30min
	50% / 4h 30min
	10% / 12h
	Modo Strobo (100%) 2h 30min
Cargador:	230V _{AC} y 12V _{DC}
Tiempo de carga:	4-6 Horas
Resistencia al agua:	IPx8
Peso:	234 g
Dimensiones:	183x47x31mm

BALIZAS RECARGABLES SINCRONIZABLES

Autonomía:	24 Horas
Colores:	Azul, Ámbar
N° de LEDs:	12 Laterales y 4 Superiores
Modos de flash:	5
Homologaciones	IP66

Las balizas Road Signal Lights están concebidas para guiar, mediante la secuencia lumínica que proyectan, a los vehículos que circulan por la carretera en un contexto de emergencia. Su funcionamiento destaca por la sencillez, pues sólo hay que colocar las balizas donde se desee y activarlas pulsando un botón.



CINTA DE BALIZAMIENTO



ARMERO



DOSIFICADOR CINTA BALIZAMIENTO



MALETÍN BALIZAS RECARGABLES

Maletín de 6 balizas disponibles en color azul y ámbar.



LECTOR DE MAPAS ML100

Lector LED de mapas para motaje en interior.



■LECTOR DE MAPAS ML200

Lector LED de mapas de 12/24 V de 50cm de longitud para motaje en interior.



■ BOTIQUÍN UNIVERSAL PEQUEÑO



Botiquín de plástico ABS con asa integrada. Tiene unas dimensiones de 337x237x77 mm.

■BOTIQUÍN TP100

Botiquín de plástico ABS con sistema independiente para anclaje a pared. Tiene unas dimensiones de 400x280x130 mm.



■BOTIQUÍN BPA100

Botiquín de plástico ABS con sistema independiente para anclaje a pared. Tiene unas dimensiones de 270x190x115mm



■BOTIQUÍN BPA200



Botiquín de plástico ABS con sistema independiente para anclaje a pared. Tiene unas dimensiones de 310x210x120 mm

■BOTIQUÍN BPA300

Botiquín de plástico ABS con sistema independiente para anclaje a pared. Tiene unas dimensiones de 420x330x150mm



AIRBTM



- ✓ Señalización prioritaria
- √Señalización acústica y megafonía
- Monitorización en tiempo real
- ✓ Control por voz
- Comunicación CAN-BUS
- Cifrado de seguridad

TEXT PANEL

- ✓ Combinación de luces de trabajo y advertencia.
- Montaje y desmontaje rápido con cintas de velcro.
- Texto y color personalizado para diferentes servicios.
- Intensidad ajustable para diferentes escenarios
- Marco ABS resistente a radiación UV.



