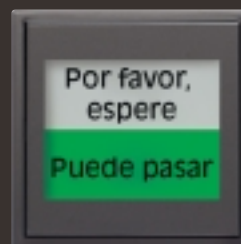
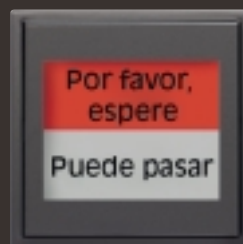


Tecnología LED



El sistema de señalización y orientación por LEDs de Jung representa una solución tecnológica y estética.

En edificios de pública concurrencia, oficinas e instalaciones hoteleras es conveniente disponer de una correcta señalización luminosa.

Este sistema de señalización por LED está adaptado a todo el diseño de la LS: Acero, Aluminio, Antracita, Cromada y colores. De este modo se puede presentar todo tipo de iluminación de orientación y de señalización, conjugando práctica y estética.



जुन्ट



LS Design

Señalización por LED

LS Design

Señalización por LED

	Referencia	P.V.P. / PG
	Fuente de alimentación AC 230 V ~ SV 539 LED Este mecanismo sirve exclusivamente para alimentar los LEDs. No es regulable.	32,50 04
	Fuente de alimentación baja tensión 9 – 36 V AC / 12 – 48 V DC SV 539-948 LED	37,38 04
	Placa de LED con LED's blancos y azules Dando tensión en los terminales L y N de la fuente de alimentación, se conectan los LEDs de color blanco. Si se da tensión a los terminales L' y N, entonces se iluminan los LEDs de color azul. No es posible conectar L + L' y neutro simultáneamente. La placa está disponible en los siguientes colores, y su lámina traslúcida se puede serigrafiar: blanco alpino LS 539 WW LEDWB 36,98 04 gris claro LS 539 LG LEDWB 39,83 04 Acabados metálicos aluminio AL 2539 LEDWB 42,67 04 antracita (aluminio lacado) AL 2539 AN LEDWB 42,67 04 acero (aluminio lacado) ES 2539 LEDWB 42,67 04 cromado brillante GCR 2539 LEDWB 66,31 04	
	Placa de LED con LEDs RGB blanco alpino LS 539 WW RGB 51,92 04 gris claro LS 539 LG RGB 54,65 04 Acabados metálicos aluminio AL 2539 RGB 57,37 04 antracita AL 2539 AN RGB 57,37 04 acero (aluminio lacado) ES 2539 RGB 57,37 04 cromado brillante GCR 2539 RGB 80,02 04	

NOVEDAD

	Referencia	P.V.P. / PG
	Placa de LED con "función semáforo" lámina partida: arriba rojo / abajo verde Las zonas roja y verde se controlan separadamente. Al dar tensión en los terminales L' y N de la fuente de alimentación, se enciende la zona roja. Los terminales L y N alimentan la zona verde. No alimentar simultáneamente L + L', y N. La placa está disponible en los siguientes colores, y su lámina traslúcida se puede serigrafiar: blanco alpino LS 539-2 WW LEDRG 36,98 04 gris claro LS 539-2 LG LEDRG 39,83 04 Acabados metálicos aluminio AL 2539-2 LEDRG 42,67 04 antracita (aluminio lacado) AL 2539-2 AN LEDRG 42,67 04 acero (aluminio lacado) ES 2539-2 LEDRG 42,67 04 cromado brillante GCR 2539-2 LEDRG 66,31 04	
	Placa de LED para luz de orientación con LEDs blancos proporciona luz por su parte inferior, para iluminar escaleras, por ejemplo. Se alimenta conectando los terminales L y N de la fuente de alimentación. La placa está disponible en los siguientes colores: blanco alpino LS 539-0 WW LEDW 33,58 04 gris claro LS 539-0 LG LEDW 36,41 04 Acabados metálicos aluminio AL 2539-0 LEDW 39,25 04 antracita (aluminio lacado) AL 2539-0 AN LEDW 51,24 04 acero (aluminio lacado) ES 2539-0 LEDW 39,25 04 cromado brillante GCR 2539-0 LEDW 62,90 04	
	Placa de LED para luz de orientación con LEDs RGB blanco alpino LS 539-O WW RGB 48,66 04 gris claro LS 539-O LG RGB 51,38 04 Acabados metálicos aluminio AL 2539-O RGB 54,10 04 antracita AL 2539-O AN RGB 54,10 04 acero (aluminio lacado) ES 2539-O RGB 54,10 04 cromado brillante GCR 2539-O RGB 76,75 04	

NOVEDAD



LS Design

Señalización por LED

La rotulación de las placas se realiza bajo demanda

Referencia	P.V.P. / PG
Placa de LED para señalización con placa de 71 x 142 mm	
con LEDs blancos	
blanco alpino LS 539 N71WWLEDW	64,54 04
gris claro LS 539 N71LGLLEDW	67,25 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N71LEDW	69,97 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N71ANLEDW	69,97 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N71LEDW	69,97 04
cromado brillante GCR 2539 N71LEDW	93,62 04
con LEDs azules	
blanco alpino LS 539 N71WWLEDB	64,54 04
gris claro LS 539 N71LGLLEDB	67,25 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N71LEDB	69,97 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N71ANLEDB	69,97 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N71LEDB	69,97 04
cromado brillante GCR 2539 N71LEDB	93,62 04
con LEDs RGB	
blanco alpino LS 539 N71WWRGB	78,32 04
gris claro LS 539 N71LGRGB	80,92 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N71RGB	83,52 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N71ANRGB	83,52 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N71RGB	83,52 04
cromado brillante GCR 2539 N71RGB	106,17 04
Placa de LED para señalización con placa de 71 x 213 mm	
con LEDs blancos	
blanco alpino LS 539 N142WWLEDW	86,23 04
gris claro LS 539 N142LGLLEDW	88,95 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N142LEDW	91,66 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N142ANLEDW	91,66 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N142LEDW	91,66 04
cromado brillante GCR 2539 N142LEDW	115,31 04

LS Design

Señalización por LED








La rotulación de las placas se realiza bajo demanda

Referencia	P.V.P. / PG
Placa de LED para señalización con placa de 71 x 213 mm	
con LEDs azules	
blanco alpino LS 539 N142WWLEDB	86,23 04
gris claro LS 539 N142LGLLEDB	88,95 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N142LEDB	91,66 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N142ANLEDB	91,66 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N142LEDB	91,66 04
cromado brillante GCR 2539 N142LEDB	115,31 04
con LEDs RGB	
blanco alpino LS 539 N142WWRGB	99,10 04
gris claro LS 539 N142LGRGB	101,70 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N142RGB	104,30 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N142ANRGB	104,30 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N142RGB	104,30 04
cromado brillante GCR 2539 N142RGB	126,95 04
Base SCHUKO 10 – 16 A 250 V con luz de orientación por LEDs, y protección para niños	
blanco alpino LS 520-O WWLEDW	43,34 04
gris claro LS 520-O LGLEDW	44,47 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2520-O LEDW	49,03 04
antracita (aluminio lacado) AL 2520-O ANLEDW	49,03 04
acero (aluminio lacado) ES 2520-O LEDW	49,03 04
cromado brillante GCR 2520-O LEDW	85,52 04

CONFIGURACIÓN DE LOS COLORES RGB

Las versiones RGB disponen de 3 dip-switches en su parte posterior con los que se pueden configurar diferentes colores.

Conectando L y L', o bien F1 y F2 (puenteados)

-  rojo
-  azul
-  verde
-  violeta
-  amarillo
-  azul claro
-  blanco

Se puede tener una función semáforo con la siguiente configuración:



solamente L' o F2 alimentado: rojo
L y L' o F1 y F2: amarillo
solamente L o F1: verde