

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.



JUNG



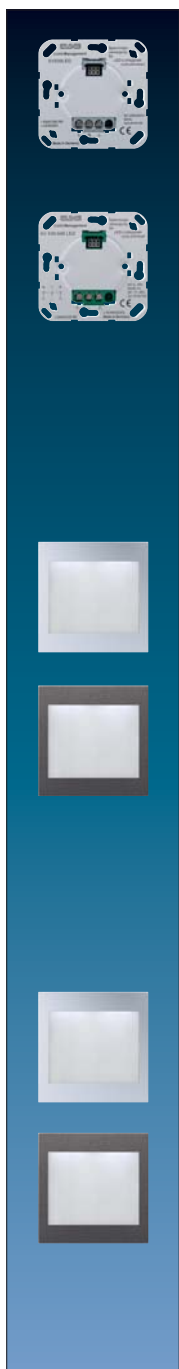
LS Design

Señalización por LED

LS Design

Señalización por LED

Referencia	P.V.P. / PG
------------	-------------



Fuente de alimentación
AC 230 V ~ **SV 539 LED** 34,92 04
Este mecanismo sirve exclusivamente para alimentar los LEDs. No es regulable.

Fuente de alimentación baja tensión
9 – 36 V AC / 12 – 48 V DC **SV 539-948 LED** 38,30 04

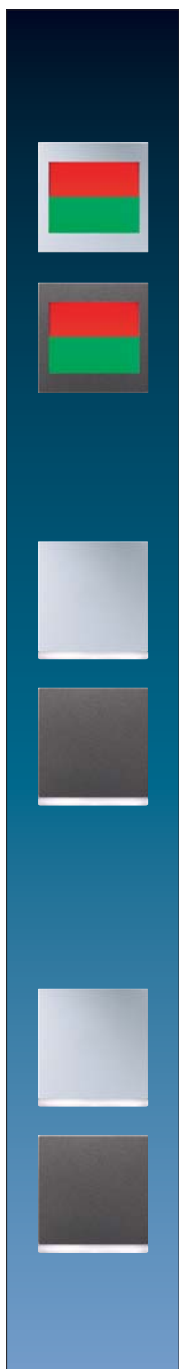
Placa de LED
con LED's blancos y azules
Dando tensión en los terminales L y N de la fuente de alimentación, se conectan los LEDs de color blanco. Si se da tensión a los terminales L' y N, entonces se iluminan los LEDs de color azul. No es posible conectar L + L' y neutro simultáneamente.
La placa está disponible en los siguientes colores, y su lámina traslúcida se puede serigrafiar:
blanco alpino **LS 539 WW LEDWB** 37,88 04
gris claro **LS 539 LG LEDWB** 40,80 04

Acabados metálicos
aluminio **AL 2539 LEDWB** 43,72 04
antracita
(aluminio lacado) **AL 2539 AN LEDWB** 43,72 04
acero (aluminio lacado) **ES 2539 LEDWB** 43,72 04
cromado brillante **GCR 2539 LEDWB** 67,38 04

Placa de LED
con LEDs RGB
blanco alpino **LS 539 WW RGB** 53,19 04
gris claro **LS 539 LG RGB** 55,99 04

Acabados metálicos
aluminio **AL 2539 RGB** 58,78 04
antracita **AL 2539 AN RGB** 58,78 04
acero (aluminio lacado) **ES 2539 RGB** 58,78 04
cromado brillante **GCR 2539 RGB** 81,99 04

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** 37,88 04
gris claro **LS 539-2 LG LEDRG** 40,80 04

Acabados metálicos
aluminio **AL 2539-2 LEDRG** 43,72 04
antracita
(aluminio lacado) **AL 2539-2 AN LEDRG** 43,72 04
acero (aluminio lacado) **ES 2539-2 LEDRG** 43,72 04
cromado brillante **GCR 2539-2 LEDRG** 67,93 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** 41,38 04
gris claro **LS 539-0 LG LEDW** 37,31 04

Acabados metálicos
aluminio **AL 2539-0 LEDW** 40,22 04
antracita
(aluminio lacado) **AL 2539-0 AN LEDW** 40,22 04
acero (aluminio lacado) **ES 2539-0 LEDW** 40,22 04
cromado brillante **GCR 2539-0 LEDW** 64,45 04

Placa de LED para luz de orientación
con LEDs RGB
blanco alpino **LS 539-O WW RGB** 49,85 04
gris claro **LS 539-O LG RGB** 52,65 04

Acabados metálicos
aluminio **AL 2539-O RGB** 55,42 04
antracita **AL 2539-O AN RGB** 55,42 04
acero (aluminio lacado) **ES 2539-O RGB** 55,42 04
cromado brillante **GCR 2539-O RGB** 78,64 04

Lámina de señales de LED
Dimensiones: 60 x 60 mm

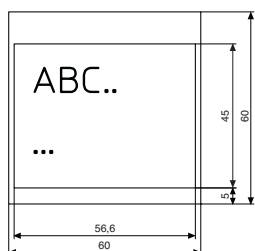
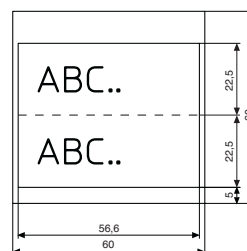


Lámina de "función semáforo"
Dimensiones: 60 x 60 mm



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	66,12 04
gris claro LS 539 N71LGLEDW	68,91 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N71LEDW	71,68 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N71ANLEDW	71,68 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N71LEDW	71,68 04
cromado brillante GCR 2539 N71LEDW	95,91 04
con LEDs azules	
blanco alpino LS 539 N71WWLEDB	66,12 04
gris claro LS 539 N71LGLEDB	68,91 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N71LEDB	71,68 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N71ANLEDB	71,68 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N71LEDB	71,68 04
cromado brillante GCR 2539 N71LEDB	95,91 04
con LEDs RGB	
blanco alpino LS 539 N71WWRGB	80,24 04
gris claro LS 539 N71LGRGB	82,90 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N71RGB	85,57 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N71ANRGB	85,57 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N71RGB	85,57 04
cromado brillante GCR 2539 N71RGB	108,77 04
Placa de LED para señalización con placa de 71 x 213 mm	
con LEDs blancos	
blanco alpino LS 539 N142WWLEDW	88,35 04
gris claro LS 539 N142LGLEDW	91,13 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N142LEDW	93,30 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N142ANLEDW	93,30 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N142LEDW	93,30 04
cromado brillante GCR 2539 N142LEDW	118,13 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	88,35 04
gris claro LS 539 N142LGLEDB	91,13 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N142LEDB	93,30 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N142ANLEDB	93,30 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N142LEDB	93,30 04
cromado brillante GCR 2539 N142LEDB	118,13 04
con LEDs RGB	
blanco alpino LS 539 N142WWRGB	101,52 04
gris claro LS 539 N142LGRGB	104,19 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2539 N142RGB	106,85 04
antracita (aluminio lacado) AL 2539 N142ANRGB	106,85 04
acero (aluminio lacado) ES 2539 N142RGB	106,85 04
cromado brillante GCR 2539 N142RGB	130,06 04
Base SCHUKO 10 – 16 A 250 V con luz de orientación por LEDs, y protección para niños	
blanco alpino LS 520-O WWLEDW	42,33 04
gris claro LS 520-O LGLEDW	43,43 04
negro LS 520-O SWLEDW	43,43 04
Acabados metálicos	
aluminio AL 2520-O LEDW	47,89 04
antracita (aluminio lacado) AL 2520-O ANLEDW	47,89 04
acero (aluminio lacado) ES 2520-O LEDW	47,89 04
cromado brillante GCR 2520-O LEDW	83,53 04
Luz de LEDs	
Pieza de recambio para base SCHUKO con luz de orientación por LEDs	
520-O LEDW-1	40,78 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