



- Columnas luminosas ensambladas Ø45mm serie 8LT4... de luz continua y sonido intermitente o continuo
- Columnas luminosas Ø50mm y Ø70mm serie LTN... modulares (hasta 5 módulos); de luz continua o intermitente; sonido continuo
- Columnas luminosas multicolor Ø70mm tipo 8LT73... modulares (hasta 5 módulos); de luz continua y sonido intermitente o continuo
- Columnas luminosas Ø70mm serie 8LT7... modulares (hasta 7 módulos); de luz continua, intermitente o flash, sonido intermitente o continuo
- Balizas luminosas Ø62mm serie 8LB... de luz continua, intermitente, sonido intermitente o continuo

CAP. - PÁG.

**Columnas y balizas luminosas**

Columnas luminosas ensambladas Ø45mm serie 8LT4...	8 - 2
Columnas luminosas Ø50mm serie LTN...	8 - 3
Columnas luminosas Ø70mm serie LTN...	8 - 4
Columnas luminosas multicolor Ø70mm tipo 8LT73...	8 - 5
Columnas luminosas Ø70mm serie 8LT7...	8 - 6
Balizas luminosas Ø62mm serie 8LB...	8 - 8

<b>Dimensiones</b> .....	8 - 12
--------------------------	--------

<b>Esquemas eléctricos</b> .....	8 - 17
----------------------------------	--------

Color de la luz	Rojo	Amar. Naranja	Azul	Verde	Blanco
Significado	Peligro. Emergencia.	Prudencia y cuidado. Condición anómala.	Operación obligatoria.	Normalidad. Funcionamiento normal.	Ningún significado específico.
Sonido	Repetición rápida o impulsos sonoros de alta intensidad	Sonido breve y constante. espectro cons-	Alternancia de sonidos a tono constante.	Sonido prolongado y constante después de una alarma.	Otros sonidos.
Acciones correspondientes	Intervención inmediata para resolver una situación de peligro.	Se requiere intervención de control.	Se requiere intervención de acción obligatoria.	Ninguna intervención.	Según los casos.

**Significado de las señales luminosas y acústicas de las columnas y balizas**

Las señales luminosas y acústicas constituyen un factor fundamental para la seguridad de una instalación.

Para evitar errores de interpretación se ha introducido una normativa europea que atribuye un significado a las señales visuales y acústicas.

A cada color o sonido corresponde un determinado estado de funcionamiento de la instalación correspondiente a varios niveles de urgencia, como se indica en la tabla superior, de conformidad con las normativas EN 981/IEC/EN/BS 60073.

Al módulo de color blanco puede atribuirse cualquier significado.



Pág. 8-2

**COLUMNAS LUMINOSAS ENSAMBLADAS Ø45mm SERIE 8LT4...**

- Columnas luminosas ya ensambladas Ø45mm
- Módulos de luz continua
- Módulos de sonido intermitente o continuo
- Lámpara LED incorporada



Pág. 8-3

**COLUMNAS LUMINOSAS Ø50mm SERIE LTN...**

- Columnas luminosas modulares Ø50mm
- Módulos de luz continua o intermitente
- Módulos de sonido continuo
- Lámpara LED incorporada



Pág. 8-4

**COLUMNAS LUMINOSAS Ø70mm SERIE LTN...**

- Columnas luminosas modulares Ø70mm
- Módulos de luz continua o intermitente
- Módulos de sonido continuo
- Lámpara LED incorporada



Pág. 8-5

**COLUMNAS LUMINOSAS MULTICOLOR Ø70mm TIPO 8LT73...**

- Columnas luminosas modulares Ø70mm
- Módulos multicolor de luz continua
- Módulos multicolor de sonido intermitente o continuo
- Lámpara LED incorporada



Pág. 8-6 y 7

**COLUMNAS LUMINOSAS Ø70mm SERIE 8LT7...**

- Columnas luminosas modulares Ø70mm
- Módulos de luz continua, intermitente o flash
- Módulos de sonido intermitente o continuo
- Compatibles con lámparas incandescentes o de LED



Pág. 8-8

**BALIZAS LUMINOSAS Ø62mm**

- Balizas luminosas Ø62mm
- Módulos de luz continua y intermitentes
- Módulos sonido intermitente o continuo
- Compatibles con lámparas incandescentes o de LED

**Columnas luminosas ensambladas Ø45mm, serie 8LT4...**


8LT4K02BG



8LT4K05BG



8LT4K09BG

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
		nº	[kg]
Módulos luminosos de luz continua y sonido intermitente o continuo. Circuito de LED incorporado ①.			
<b>8LT4K02BG</b>	Verde, rojo, 24VDC	1	0,160
<b>8LT4K03BG</b>	Verde, rojo con sonido continuo o intermitente, 24VDC	1	0,240
<b>8LT4K04BG</b>	Verde, naranja, rojo, 24VDC	1	0,240
<b>8LT4K05BG</b>	Verde, naranja, rojo con sonido continuo o intermitente, 24VDC	1	0,320
<b>8LT4K06BG</b>	Verde, azul, naranja, rojo, 24VDC	1	0,320
<b>8LT4K07BG</b>	Verde, azul, naranja, rojo con sonido continuo o intermitente, 24VDC	1	0,400
<b>8LT4K08BG</b>	Blanco, verde, azul, naranja, rojo, 24VDC	1	0,400
<b>8LT4K09BG</b>	Blanco, verde, azul, naranja, rojo, con sonido continuo o intermitente, 24VDC	1	0,480

① Accesorios y recambios en las pág. 8-9 y 10.

**Características generales**

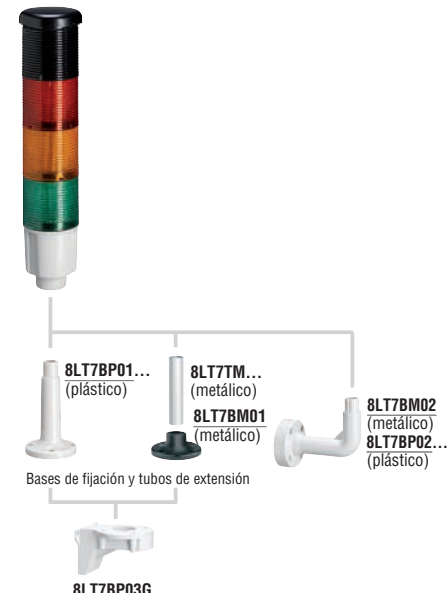
Las columnas luminosas Ø45mm se entregan completamente ensambladas pudiendo obtener hasta 5 módulos luminosos y un módulo sonoro. La iluminación con circuito LED de alta luminosidad garantiza bajo consumo y larga duración.

**Características técnicas**

- Tensión de alimentación: 24VDC ( $\pm 10\%$ )
- Consumo módulos luminosos: 37mA por módulo
- Consumo módulos acústicos: 15mA
- Intensidad acústica: 80dB/1m, sonido intermitente o continuo
- Material: policarbonato
- Conexiones: terminales de tornillo y de estribo, sección máxima 1,5mm<sup>2</sup>
- Par de apriete: 0,5Nm
- Temperatura de empleo: -20...+50°C
- Grado de protección: IP54

**Homologaciones y conformidad**

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

**Modularidad**


Accesorios y recambios en las pág. 8-9 y 10.

### Columnas luminosas Ø50mm serie LTN...



**LTN50ML1**



**LTN50MSL**



**LTN50MW024**



**LTN50BP1**



**LTN50BP2**



**LTN50BP3**



**LTN50P100**



**LTN50P100T**

**new**



**LTN50MSH**



**LTN50BM1**



**LTN50BM2**



**LTN50BM3**

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		nº	[kg]

Módulos luminosos de luz continua o intermitente.  
Lámpara de LED incorporada.

<b>LTN50ML1</b>	Naranja	1	0,037
<b>LTN50ML3</b>	Verde	1	0,037
<b>LTN50ML4</b>	Rojo	1	0,037
<b>LTN50ML6</b>	Azul	1	0,037
<b>LTN50ML8</b> ①	Blanco	1	0,037

Módulos acústicos de sonido continuo①.

<b>LTN50MSL</b>	85dB. IP65, Type 4	1	0,050
<b>LTN50MSH</b>	100dB. IP20	1	0,048

Módulos de cableado.

<b>LTN50MW024</b>	12...24VDC	1	0,136
<b>LTN50MW230</b>	110...230VAC	1	0,222

Tapa superior.

<b>LTN50C</b>	Se usa solo en ausencia del módulo acústico	1	0,010
---------------	---	---	-------

Bases de fijación.

<b>LTN50BP1</b>	Fijación en plano horizontal, de plástico, color negro	1	0,032
<b>LTN50BP2</b> ②	Fijación en pared, de plástico, color gris	1	0,046
<b>LTN50BP3</b>	Fijación en plano horizontal o en pared, de plástico, color negro	1	0,076
<b>LTN50BM1</b>	Fijación en plano horizontal, de metal	1	0,072
<b>LTN50BM2</b>	Fijación en pared, de metal	1	0,088
<b>LTN50BM3</b>	Fijación en plano horizontal o en pared, de metal	1	0,173

Tubos de prolongación③.

<b>LTN50P100</b>	100mm, metálico	1	0,028
<b>LTN50P250</b>	250mm, metálico	1	0,068
<b>LTN50P400</b>	400mm, metálico	1	0,109
<b>LTN50P100T</b>	100mm, metálico con extremo roscado	1	0,027
<b>LTN50P250T</b>	250mm, metálico con extremo roscado	1	0,066
<b>LTN50P400T</b>	400mm, metálico con extremo roscado	1	0,108

- ① Para el funcionamiento del módulo luminoso blanco con módulo acústico véase esquema de cableado en pág. 8-17.
- ② Para la base de fijación LTN50BP2 usar exclusivamente tubos de prolongación LTNP... sin extremo roscado.
- ③ Usar tubos de prolongación LTNP...T con todas las bases de fijación excepto la base plástica de pared.

### Características generales

Las columnas luminosas constituyen un factor fundamental en los procesos de producción para la señalización lumínica y acústica del estado de las instalaciones. Las columnas luminosas pueden ensamblarse apilando hasta 5 módulos luminosos o 4 módulos luminosos y 1 módulo acústico.

### Características técnicas

- Máxima tensión de funcionamiento: 26,4VDC - 240VAC
- Consumo módulos luminosos, acústicos y de cableado:
  - consumo módulos luminosos: 1,2VA
  - consumo módulos acústicos: 1,7VA
  - consumo módulos de cableado: 1VA
- Cantidad de módulos apilables: 5
- Conexiones: terminales de muelle, sección 0,25...1,5mm<sup>2</sup>/AWG16...24
- Temperatura de empleo: -30...+50°C
- Grado de protección: IP65 para módulos de cableado, módulos luminosos, tapa superior y módulo acústico LTN50MSL

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC. Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Modularidad



### Columnas luminosas Ø70mm serie LTN...



**LTN70ML3**



**LTN70MSL**



**LTN70MSH**



**LTN70MW024**



**LTN70C**



**LTN70BP1**



**LTN70BM1**



**LTN70BP2**



**LTN70BM2**



**LTN70BP3**



**LTN70BM3**



**LTN70P100**



**LTN70P100T**

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		nº	[kg]

Módulos luminosos de luz continua o intermitente.  
Lámpara de LED incorporada.

<b>LTN70ML1</b>	Naranja	1	0,066
<b>LTN70ML3</b>	Verde	1	0,066
<b>LTN70ML4</b>	Rojo	1	0,066
<b>LTN70ML6</b>	Azul	1	0,066
<b>LTN70ML8</b> ①	Blanco	1	0,066

Módulos acústicos de sonido continuo①.

<b>LTN70MSL</b>	85dB. IP65, Type 4	1	0,065
<b>LTN70MSH</b>	100dB. IP20	1	0,062

Módulos de cableado.

<b>LTN70MW024</b>	12...24VDC	1	0,170
<b>LTN70MW230</b>	110...230VAC	1	0,277

Tapa superior.

<b>LTN70C</b>	Se usa solo en ausencia del módulo acústico	1	0,014
---------------	---	---	-------

Bases de fijación.

<b>LTN70BP1</b>	Fijación en plano horizontal, de plástico, color negro	1	0,040
<b>LTN70BP2</b> ②	Fijación en pared, de plástico, color gris	1	0,067
<b>LTN70BP3</b>	Fijación en plano horizontal o en pared, de plástico, color negro	1	0,094
<b>LTN70BM1</b>	Fijación en plano horizontal, de metal	1	0,101
<b>LTN70BM2</b>	Fijación en pared, de metal	1	0,131
<b>LTN70BM3</b>	Fijación en plano horizontal o en pared, de metal	1	0,242

Tubos de prolongación③.

<b>LTN70P100</b>	100mm, metálico	1	0,043
<b>LTN70P250</b>	250mm, metálico	1	0,105
<b>LTN70P400</b>	400mm, metálico	1	0,167
<b>LTN70P100T</b>	100mm, metálico con extremo roscado	1	0,039
<b>LTN70P250T</b>	250mm, metálico con extremo roscado	1	0,100
<b>LTN70P400T</b>	400mm, metálico con extremo roscado	1	0,163

- ① Para el funcionamiento del módulo luminoso blanco con módulo acústico véase esquema de cableado en pág. 8-17.
- ② Para la base de fijación LTN70BP2 usar exclusivamente tubos de prolongación LTNP... sin extremo roscado.
- ③ Usar tubos de prolongación LTNP...T con todas las bases de fijación excepto la base plástica de pared.

### Características generales

Las columnas luminosas pueden ensamblarse apilando hasta 5 módulos luminosos o 4 módulos luminosos y 1 módulo acústico.

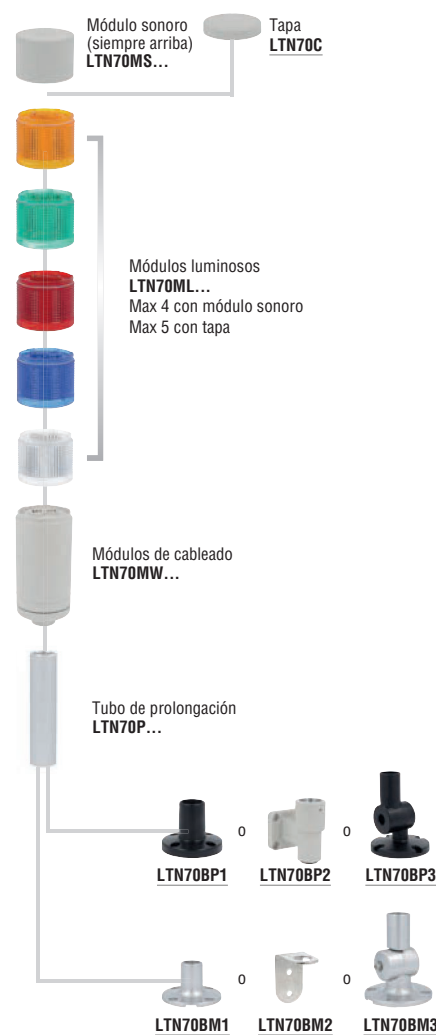
### Características técnicas

- Máxima tensión de funcionamiento: 26,4VDC - 240VAC
- Consumo módulos luminosos, acústicos y de cableado:
  - Consumo módulos luminosos: 1,2VA
  - Consumo módulos acústicos: 1,7VA
  - Consumo módulos de cableado: 1VA
- Cantidad de módulos apilables: 5
- Conexiones: terminales de muelle, sección 0,25...1,5mm<sup>2</sup>/AWG16...24
- Temperatura de empleo: -30...+50°C
- Grado de protección: IP65 para módulos de cableado, módulos luminosos, tapa superior y módulo acústico LTN70MSL.

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Modularidad



### Columnas luminosas multicolor Ø70mm tipo 8LT73...



8LT73S ...



8LT73B ...

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
		nº	[kg]
Módulos luminosos multicolor de luz continua y de sonido intermitente o continuo. Circuito LED incorporado ①.			
<b>8LT73B9A</b>	Verde, naranja, rojo, 24VDC	1	0,090
<b>8LT73S2B9A</b>	Verde, naranja, rojo, con sonido continuo o intermitente 24VDC	1	0,200
<b>8LT73B9B</b>	Azul, naranja, rojo, 24VDC	1	0,090
<b>8LT73S2B9B</b>	Azul, naranja, rojo, con sonido continuo o intermitente 24VDC	1	0,200

① Accesorios y recambios en las pág. 8-9 y 10.

### Características generales

Las columnas luminosas multicolor permiten tener hasta 3 colores diferentes en un solo módulo luminoso. En caso de dos más alarmas, el módulo multicolor se enciende alternando los respectivos colores de cada evento. Si se utiliza junto con los módulos luminosos 8LT7EL..., 8LT7GL... o 8LT7FL..., el módulo multicolor debe instalarse al final, en la parte superior de la columna.

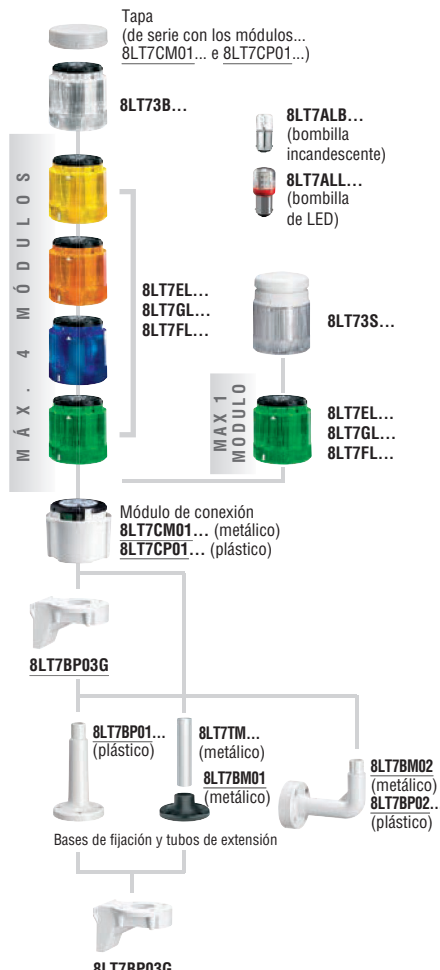
### Características técnicas

- Tensión de alimentación: 24VDC ( $\pm 10\%$ )
- Consumo módulos luminosos y acústicos: 90mA
- Intensidad acústica: 90dB/1m
- Material: policarbonato
- Cantidad de módulos apilables: 4 con módulos 8LT73B, 1 con módulos 8LT73S
- Conexiones: terminales de tornillo y de estribo, sección máxima 1,5mm<sup>2</sup>
- Par de apriete: 0,5Nm
- Temperatura de empleo: -20...+50°C
- Grado de protección: IP65 (excepto 8LT73S... que son IP54).

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC. Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Modularidad



Accesorios y recambios en las pág. 8-9 y 10.

**Columnas luminosas  
Ø70mm, serie 8LT7...**


**8LT7EL ...**  
**8LT7GL ...**  
**8LT7FL ...**

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
		nº	

Módulos luminosos de luz continua. Conexión BA15d . Lámpara (8LT7ALB... y 8LT7ALL...) excluida.

<b>8LT7EL1</b>	Naranja	1	0,082
<b>8LT7EL3</b>	Verde	1	0,082
<b>8LT7EL4</b>	Rojo	1	0,082
<b>8LT7EL5</b>	Amarillo	1	0,082
<b>8LT7EL6</b>	Azul	1	0,082
<b>8LT7EL8</b>	Blanco	1	0,082

Módulos luminosos de luz intermitente. Conexión BA15d . Lámpara (8LT7ALB... y 8LT7ALL...) excluida.

<b>8LT7GLB1</b>	Naranja, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB3</b>	Verde, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB4</b>	Rojo, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB5</b>	Amarillo, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB6</b>	Azul, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLB8</b>	Blanco, 24VAC/DC	1	0,083
<b>8LT7GLE1</b>	Naranja, 110...120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE3</b>	Verde, 110...120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE4</b>	Rojo, 110...120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE5</b>	Amarillo, 110...120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE6</b>	Azul, 110...120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLE8</b>	Blanco, 110...120VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM1</b>	Naranja, 230...240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM3</b>	Verde, 230...240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM4</b>	Rojo, 230...240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM5</b>	Amarillo, 230...240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM6</b>	Azul, 230...240VAC	1	0,083
<b>8LT7GLM8</b>	Blanco, 230...240VAC	1	0,083

Módulos luminosos flash. Con lámpara Xenon 4 Joule .

<b>8LT7FLB1</b>	Naranja, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB3</b>	Verde, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB4</b>	Rojo, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB5</b>	Amarillo, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB6</b>	Azul, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLB8</b>	Blanco, 24VAC/DC	1	0,092
<b>8LT7FLE1</b>	Naranja, 110...120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE3</b>	Verde, 110...120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE4</b>	Rojo, 110...120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE5</b>	Amarillo, 110...120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE6</b>	Azul, 110...120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLE8</b>	Blanco, 110...120VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM1</b>	Naranja, 230...240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM3</b>	Verde, 230...240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM4</b>	Rojo, 230...240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM5</b>	Amarillo, 230...240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM6</b>	Azul, 230...240VAC	1	0,092
<b>8LT7FLM8</b>	Blanco, 230...240VAC	1	0,092

Accesorios y recambios en las pág. 8-9 y 10.

**Características generales**

Las columnas luminosas constituyen un factor fundamental en los procesos de producción para la señalización luminosa y acústica del estado de las instalaciones. Las columnas luminosas pueden ensamblarse apilando hasta 7 módulos en el siguiente orden descendiente: rojo, amarillo, naranja, azul, verde, blanco.

**Características técnicas**

- Máxima tensión de funcionamiento: 250VAC/DC
- Consumo módulos luminosos flash y acústicos:
  - 8LT7FLB... in AC: 135mA
  - 8LT7FLB... in DC: 75mA
  - 8LT7FLE... 20mA
  - 8LT7FLM... 15mA
- Material: policarbonato o aluminio anodizado
- Cantidad de módulos apilables: 7
- Conexiones: terminales de tornillo y de estribo, sección máxima 1,5mm<sup>2</sup>
- Par de apriete: 0,5Nm
- Temperatura de empleo: -20...+50°C (12VAC de hasta máx. +40°C)
- Grado de protección: IP65.

**Homologaciones y conformidad**

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

**Modularidad**


Accesorios y recambios en las pág. 8-9 y 10.

### Columnas luminosas Ø70mm serie 8LT7...



8LT7S...G



8LT7S...



8LT7CM01G  
8LT7CP01G



8LT7CM01  
8LT7CP01

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
		nº	[kg]

Módulos sonido intermitente o continuo, color gris ①.

<b>8LT7S0BG</b>	24VAC/DC, intermitente (90dB). IP54	1	0,240
-----------------	-------------------------------------	---	-------

<b>8LT7S1BG</b>	24VAC/DC, sel. 16 sonidos (máx 90dB). IP65	1	0,240
-----------------	--	---	-------

<b>8LT7S2BG</b>	24VAC/DC sonido interm. (78dB)②	1	0,240
-----------------	---------------------------------	---	-------

<b>8LT7S2EG</b>	110...120VAC o continuo	1	0,240
-----------------	-------------------------	---	-------

<b>8LT7S2MG</b>	230...240VAC (75dB)③. IP65	1	0,240
-----------------	----------------------------	---	-------

Módulos sonido intermitente o continuo, color negro ①.

<b>8LT7S0B</b>	24VAC/DC, intermitente (90dB). IP54	1	0,240
----------------	-------------------------------------	---	-------

<b>8LT7S1B</b>	24VAC/DC, sel. 16 sonidos (máx 90dB). IP65	1	0,240
----------------	--	---	-------

<b>8LT7S2B</b>	24VAC/DC sonido interm. (78dB)②	1	0,240
----------------	---------------------------------	---	-------

<b>8LT7S2E</b>	110...120VAC o continuo	1	0,240
----------------	-------------------------	---	-------

<b>8LT7S2M</b>	230...240VAC (75dB)③. IP65	1	0,240
----------------	----------------------------	---	-------

Módulos de cableado y coperchio (entrada inferior).

<b>8LT7CP01G</b>	P/tubos plásticos, color gris	1	0,110
------------------	-------------------------------	---	-------

<b>8LT7CM01G</b>	P/tubos metálicos, color gris	1	0,120
------------------	-------------------------------	---	-------

<b>8LT7CP01</b>	P/tubos plásticos, col.negro	1	0,110
-----------------	------------------------------	---	-------

<b>8LT7CM01</b>	P/tubos metálicos, col.negro	1	0,120
-----------------	------------------------------	---	-------

① Accesorios y recambios en las pág. 8-9 y 10.

② Para 8LT7S2B... = 84,5dB.

③ Para 8LT7S2B... = 82,6dB.

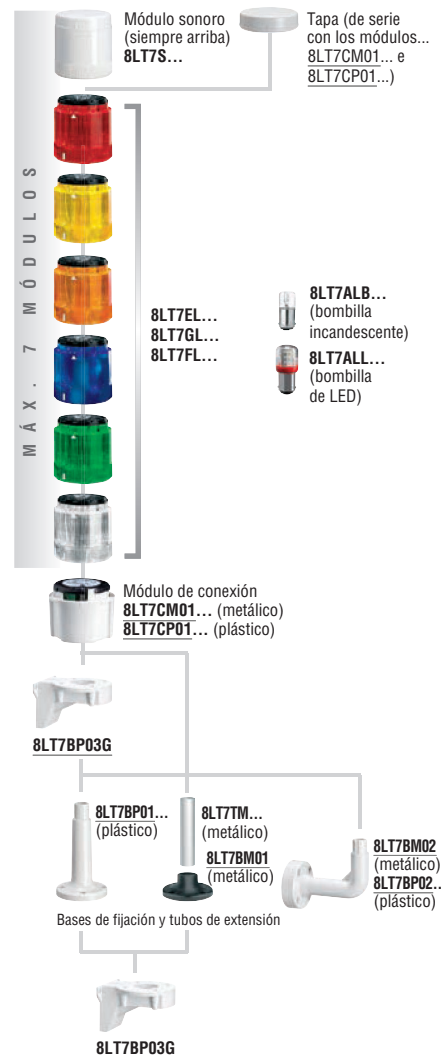
### Características técnicas

- El módulo acústico debe instalarse al final, en la parte superior de la columna (no es posible montarlo junto con un módulo multicolor 8LT73...).
- Consumo módulos acústicos:
  - 8LT7S0B...: 25mA
  - 8LT7S1B...: 40mA
  - 8LT7S2B...: 200mA
  - 8LT7S2E...: 40mA
  - 8LT7S2M...: 30mA
- Material: policarbonato
- Cantidad máx módulos acústicos: 1 por columna
- Conexiones: terminales de tornillo y de estribo, sección máxima 1,5mm<sup>2</sup>
- Par de apriete: 0,5Nm
- Temperatura de empleo: -20...+50°C (12VAC hasta máx. +40°C)
- Grado de protección: IP65 (IP54 si se usa el módulo acústico 8LT7S0B...).

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: cULus, EAC.  
Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Modularidad



Accesorios y recambios en las pág. 8-9 y 10.

### Balizas luminosas Ø62mm serie 8LB...



8LB6EL...  
8LB6GL...  
8LB6S2...

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso
		nº	[kg]

Módulos luminosos de luz continua. Conexión BA15d.  
Lámpara (8LT7ALB... y 8LT7ALL...) excluida.

8LB6EL1	Naranja	1	0,060
8LB6EL3	Verde	1	0,060
8LB6EL4	Rojo	1	0,060
8LB6EL5	Amarillo	1	0,060
8LB6EL6	Azul	1	0,060
8LB6EL8	Blanco	1	0,060

Módulos luminosos de luz intermitente o continua. Conexión BA15d.  
Lámpara (8LT7ALB... y 8LT7ALL...) excluida.

8LB6GLB1	Naranja, 12...48VAC/DC	1	0,060
8LB6GLB3	Verde, 12...48VAC/DC	1	0,060
8LB6GLB4	Rojo, 12...48VAC/DC	1	0,060
8LB6GLB5	Amarillo, 12...48VAC/DC	1	0,060
8LB6GLB6	Azul, 12...48VAC/DC	1	0,060
8LB6GLB8	Blanco, 12...48VAC/DC	1	0,060
8LB6GLM1	Naranja, 24...230VAC	1	0,060
8LB6GLM3	Verde, 24...230VAC	1	0,060
8LB6GLM4	Rojo, 24...230VAC	1	0,060
8LB6GLM5	Amarillo, 24...230VAC	1	0,060
8LB6GLM6	Azul, 24...230VAC	1	0,060
8LB6GLM8	Blanco, 24...230VAC	1	0,060

Módulos luminosos con sonido intermitente o continuo.  
Lámpara incluida.

8LB6S2B1	Naranja, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B3	Verde, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B4	Rojo, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B5	Amarillo, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B6	Azul, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060
8LB6S2B8	Blanco, 24VAC/DC (80dB)	1	0,060

### Características generales

Los módulos luminosos constituyen un factor fundamental en los procesos de producción para la señalización luminosa y acústica del estado de las instalaciones.

### Características técnicas

- Máxima tensión de funcionamiento: 250VAC/DC
- Consumo módulos acústicos: 8LB6S2...:150mA
- Material: policarbonato
- Conexiones: terminales de tornillo y de estribo, sección máxima 1,5mm<sup>2</sup>
- Par de apriete: 0,5Nm
- Temperatura de empleo: -20...+50°C
- Grado de protección: IP54 (IP30 si se usan las bases 8LB6BP04, 8LB6BP06, 8LB6BP08...).

### Homologaciones y conformidad

Homologaciones obtenidas: EAC.

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1.

### Modularidad



① Base de fijación para módulos luminosos y sonoros BLB6S2...

### Bases de fijación plásticas y tubos de prolongación para series 8LT... y 8LB...



**8LT7BP01G**



**8LT7BP01**



**8LT7BP02G**



**8LT7BP02**



**8LT7BP03G**



**8LT7TP0100G**



**8LT7TP0100**

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
		nº	

Bases de fijación plásticas.

<b>8LT7BP01G</b>	Fijación en plano horizontal, plástica color gris, con prolongación 100mm	1	0,045
------------------	---	---	-------

<b>8LT7BP02G</b>	Fijación en pared, plástico, color gris	1	0,078
------------------	---	---	-------

<b>8LT7BP03G</b>	Fijación en pared a 90°, color gris	1	0,080
------------------	-------------------------------------	---	-------

<b>8LT7BP01</b>	Fijación en plano horizontal, plástica color negro, con prolongación 100mm	1	0,045
-----------------	--	---	-------

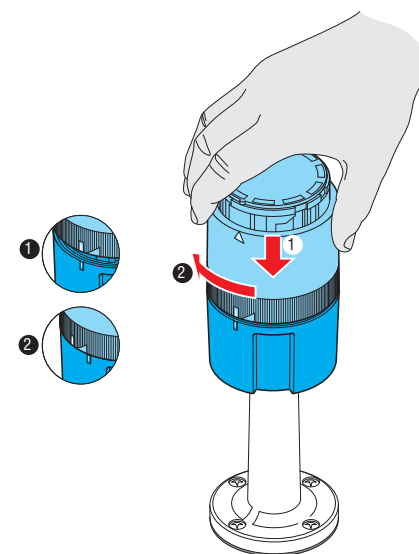
Tubos de prolongación para bases de plástico.

<b>8LT7TP0100G</b>	100mm, color gris	1	0,029
--------------------	-------------------	---	-------

<b>8LT7TP0100</b>	100mm, color negro	1	0,029
-------------------	--------------------	---	-------

### Características generales

La operación de montaje de las columnas luminosas es simple y rápida y no requiere el uso de herramientas. Con una ligera presión y un simple movimiento circular, la unión de bayoneta permite la fijación de cada módulo sobre el colocado anteriormente. La alineación correcta es señalada por unas marcas blancas.



### Lámparas para series 8LT... y 8LB...



8LT7ALB...



8LT7ALLB...

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
		nº	

Lámparas incandescentes 5W, conexión BA15d.

<b>8LT7ALBA</b>	12VAC/DC	10	0,006
<b>8LT7ALBB</b>	24VAC/DC	10	0,006
<b>8LT7ALBE</b>	130VAC/DC	10	0,006
<b>8LT7ALBM</b>	260VAC/DC	10	0,006

Lámparas de LED, conexión BA15d.

<b>8LT7ALLA4</b>	Rojo, 12VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLA8</b>	Blanco, 12VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB3</b>	Verde, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB4</b>	Rojo, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB5●</b>	Amar/Naranja, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB6</b>	Azul, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLB8</b>	Blanco, 24VAC/DC	10	0,010
<b>8LT7ALLE3</b>	Verde, 110...120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLE4</b>	Rojo, 110...120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLE5●</b>	Amarillo/Naranja, 110...120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLE6</b>	Azul, 110...120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLE8</b>	Blanco, 110...120VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM3</b>	Verde, 230...240VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM4</b>	Rojo, 230...240VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM5●</b>	Amarillo/Naranja, 230...240VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM6</b>	Azul, 230...240VAC	10	0,010
<b>8LT7ALLM8</b>	Blanco, 230...240VAC	10	0,010

● Puede instalarse en módulos de color amarillo o naranja.

### Bases de fijación metálicas y tubos de prolongación para columnas luminosas multicolor Ø70mm y columnas luminosas ensambladas Ø45mm



8LT7BM01



8LT7BM02



8LT7TM

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
		nº	

Bases de fijación.

<b>8LT7BM01</b>	Para plano horizontal, metálico, color negro	1	0,099
<b>8LT7BM02</b>	Fijación en pared, metálico	1	0,184

Tubos de prolongación para bases metálicas, aluminio sin barnizar.

<b>8LT7TM0100</b>	120mm	1	0,016
<b>8LT7TM0200</b>	220mm	1	0,024
<b>8LT7TM0300</b>	320mm	1	0,048
<b>8LT7TM0400</b>	420mm	1	0,064
<b>8LT7TM0500</b>	520mm	1	0,080
<b>8LT7TM1000</b>	1020mm	1	0,160

### Características técnicas

- Consumo lámpara instalada en los módulos luminosos:
  - 8LT7ALBA: 420mA
  - 8LT7ALBB: 210mA
  - 8LT7ALBE: 43mA
  - 8LT7ALBM: 22mA
  - 8LT7ALLA...: <60mA
  - 8LT7ALLB...: <30mA
  - 8LT7ALLE...: <20mA
  - 8LT7ALLM...: <20mA

### Conformidad

Conforme con normas: IEC/EN/BS 60947-5-1, IEC/EN/BS 60947-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

### Bases de fijación para serie 8LB...



8LB6BP07G



8LB6BP03



8LB6BP05



8LB6BP07



8LB6BP08G



8LB6BP04



8LB6BP06



8LB6BP08

Código de pedido	Descripción	Uds. de env.	Peso [kg]
		nº	

Bases de fijación para módulos luminosos.

<b>8LB6BP07G</b>	Para acoplar con prolongación, plástico gris, usar con bases de fijación 8LP7BP01G y 8LP7BP02G	1	0,020
<b>8LB6BP03</b>	Para plano horizontal, plástico, color negro	1	0,040
<b>8LB6BP05</b>	Para agujero Ø22mm, plástico, color negro	1	0,040
<b>8LB6BP07</b>	Para acoplar con prolongación, plástico negro, usar con bases de fijación 8LP7BP01 y 8LP7BP02	1	0,020

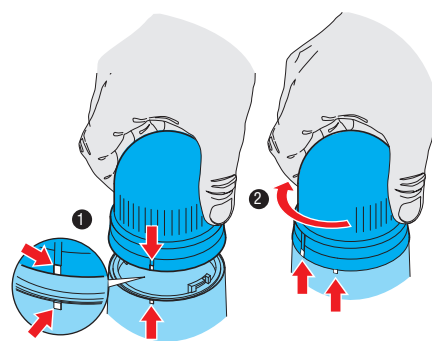
Bases de fijación para módulos luminosos y acústicos.

<b>8LB6BP08G</b>	Para acoplar con prolongación, plástico gris, usar con bases de fijación 8LP7BP01G y 8LP7BP02G	1	0,020
<b>8LB6BP04</b>	Para plano horizontal, plástico, color negro	1	0,040
<b>8LB6BP06</b>	Para agujero Ø22mm, plástico, color negro	1	0,040
<b>8LB6BP08</b>	Para acoplar con prolongación, plástico negro, usar con bases de fijación 8LP7BP01 y 8LP7BP02	1	0,020

### Características generales

La instalación del módulo luminoso y acústico sobre la base de fijación es simple, rápida y no requiere el uso de herramientas.

Las marcas blancas indican la alineación correcta.



## 8 Columnas y balizas luminosas

### Dimensiones [mm]

ÍNDICE

**Lovato**  
electric

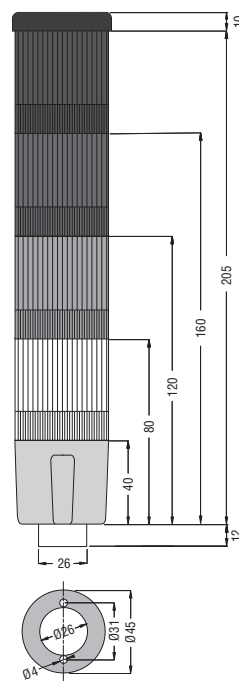
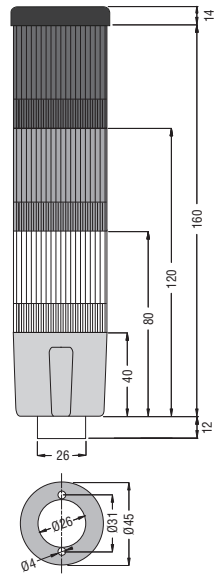
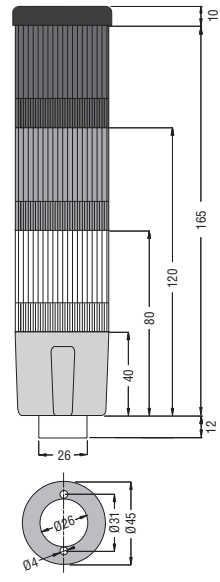
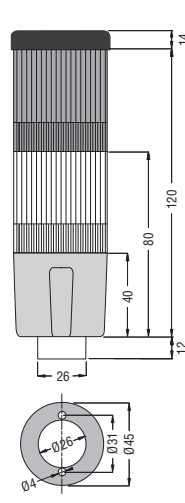
COLUMNAS LUMINOSAS ENSAMBLADAS Ø45mm

8LT4K02BG

8LT4K03BG

8LT4K04BG

8LT4K05BG

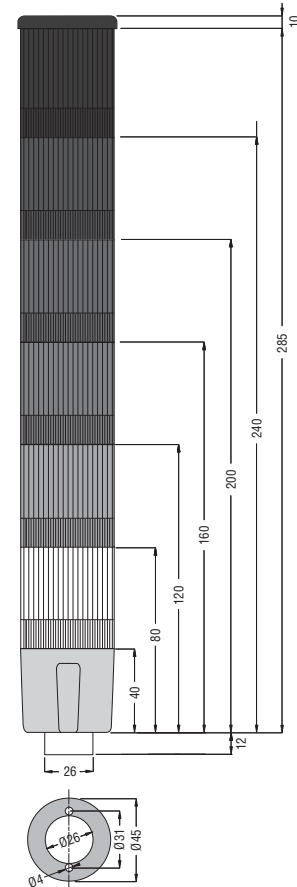
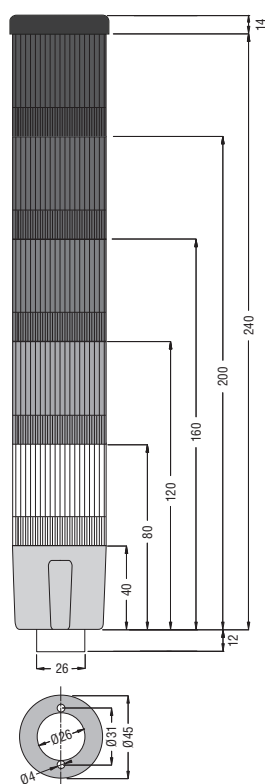
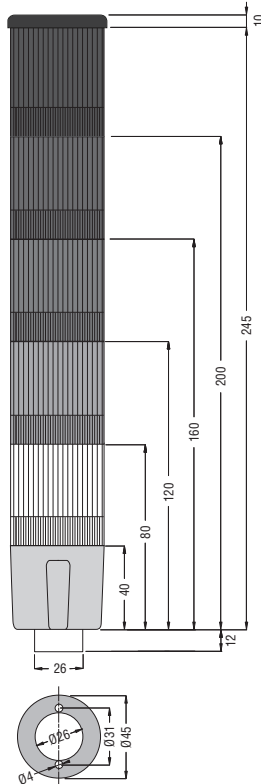
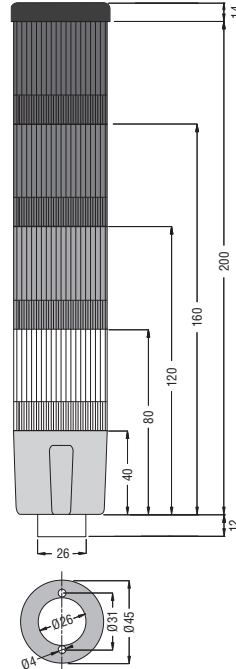


8LT4K06BG

8LT4K07BG

8LT4K08BG

8LT4K09BG



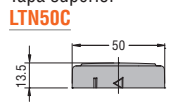
## 8 Columnas y balizas luminosas

### Dimensiones [mm]

ÍNDICE

#### COLUMNAS LUMINOSAS Ø50mm

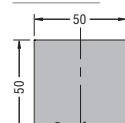
Tapa superior



Módulos acústicos  
**LTN50MSH**

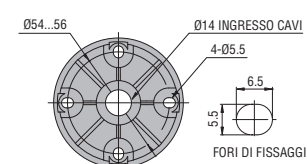
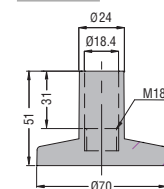


**LTN50MSL**



Bases de fijación

**LTN50BP1**



FORI DI FISSAGGIO

Ø14 INGRESSO CAVI

4-Ø5.5

6.5

5.5

3.1

51

024

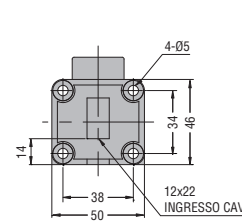
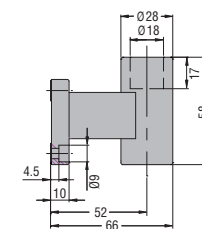
Ø18.4

M18

054...56

070

**LTN50P2**



12x22 INGRESSO CAVI

4-Ø5

46

34

50

38

14

17

58

028

Ø18

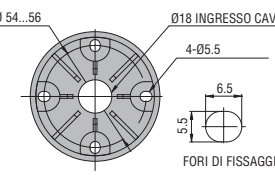
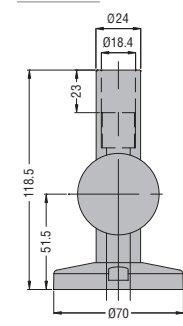
4.5

10

52

66

**LTN50BP3**



FORI DI FISSAGGIO

Ø18 INGRESSO CAVI

4-Ø5.5

6.5

5.5

3.1

51.5

118.5

024

Ø18.4

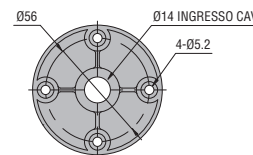
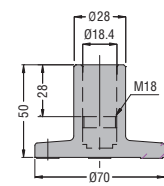
23

51.5

054...56

070

**LTN50BM1**



Ø14 INGRESSO CAVI

4-Ø5.2

56

056

018

4-Ø5.2

28

50

028

Ø18.4

M18

070

28

50

056

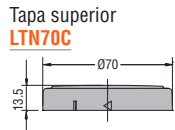
018

4-Ø5.2

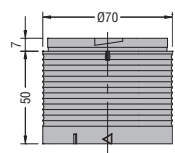
28

</

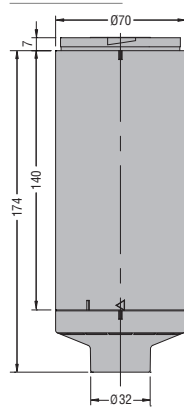
## COLUMNAS LUMINOSAS Ø70mm



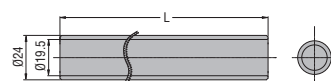
Módulos luminosos  
**LTN70ML**



## Módulos de cableado **LTN70MW230**

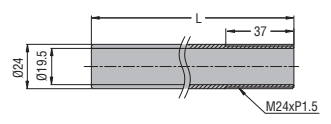


## Tubos de prolongación **LTN70P...**

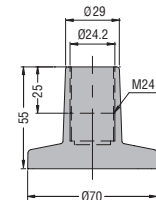


<b>Tipo</b>	L (mm)
LTP70P100	100
LTP70P250	250
LTP70P400	400

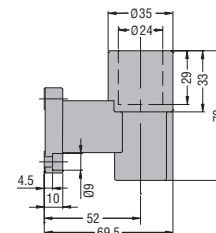
LTN70P...T



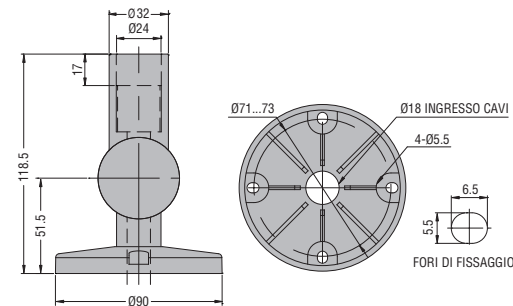
<b>Tipo</b>	<b>L (mm)</b>
LTP70P100T	100
LTP70P250T	250
LTP70P400T	400



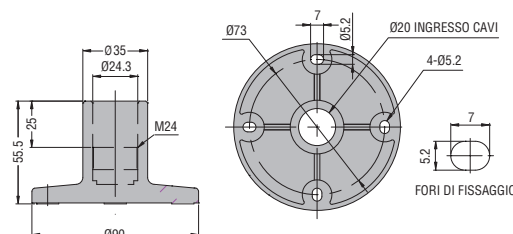
LTN70P2



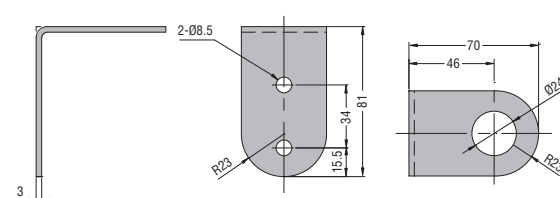
LTN70BP3



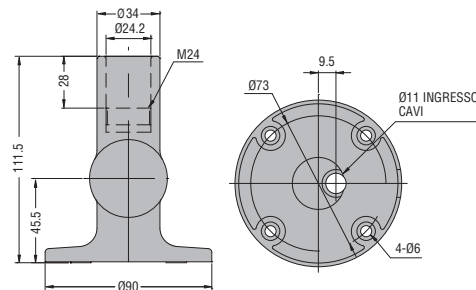
LTN70BM1



ITN70M2



LTN70BM3



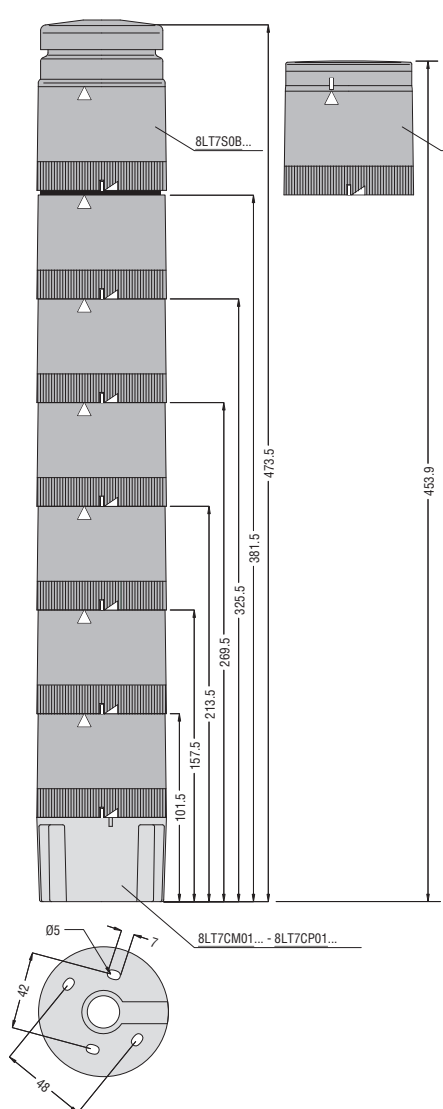
## 8 Columnas y balizas luminosas

### Dimensiones [mm]

ÍNDICE

**Lovato**  
electric

COLUMNAS LUMINOSAS MULTICOLOR Ø70mm y COLUMNAS LUMINOSAS Ø70mm SERIE 8LT...

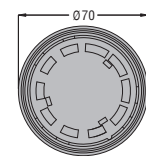
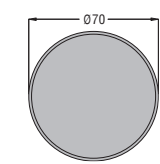
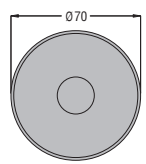
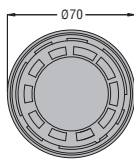
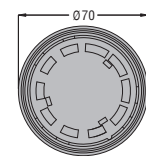
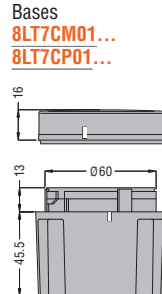
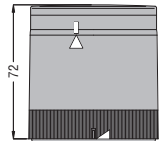
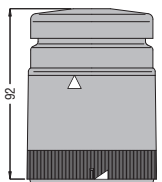
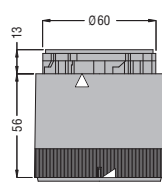


Módulos luminosos  
**8LT7EL...**  
**8LT7GL...**  
**8LT7FL...**  
**8LT7S1...**  
**8LT7S2...**

Módulos acústicos  
**8LT7S0B...**  
**8LT7S1...**  
**8LT7S2...**

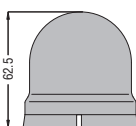
**8LT7S1...**  
**8LT7S2...**

Bases  
**8LT7CM01...**  
**8LT7CP01...**

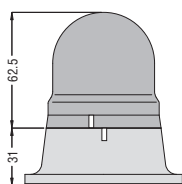


BALIZAS LUMINOSAS Ø62mm

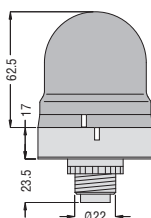
**8LB6EL...**  
**8LB6GL...**  
**8LB6S2...**



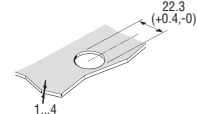
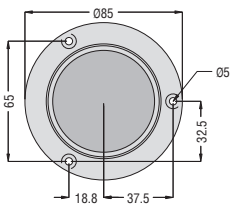
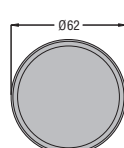
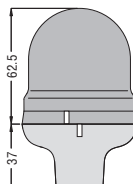
**8LB6...**  
con base **8LB6BP03**  
e **8LB6BP04** ①



**8LB6...**  
con base **8LB6BP05**  
e **8LB6BP06** ①



**8LB6...**  
con base **8LB6BP07...**  
e **8LB6BP08** ①...



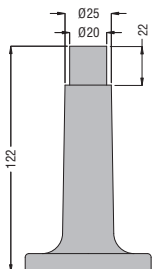
① Con ranuras para módulos luminosos y acústicos 8LB6S2...

## 8 Columnas y balizas luminosas

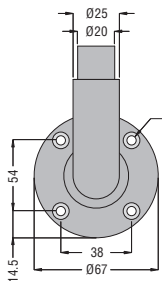
Dimensiones [mm]

BASES DE FIJACIÓN Y PROLONCIACIONES PARA SERIE 8LT...

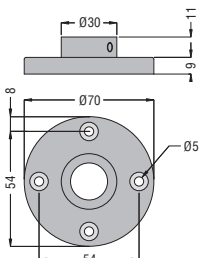
8LT7BP01...



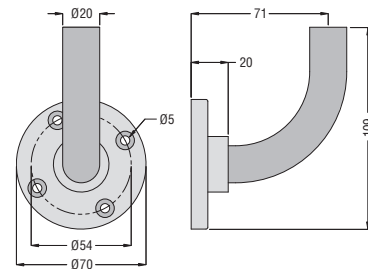
8LT7BP02...



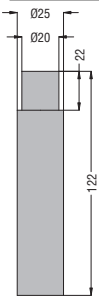
8LT7BM01



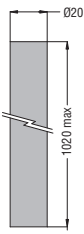
8LT7BM02



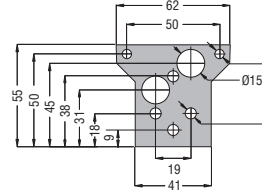
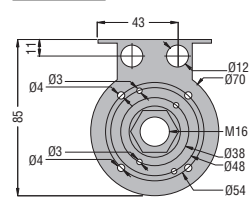
8LT7TP0100...



8LT7TM...



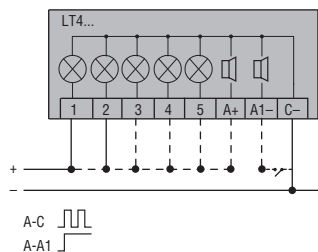
8LT7BP03G



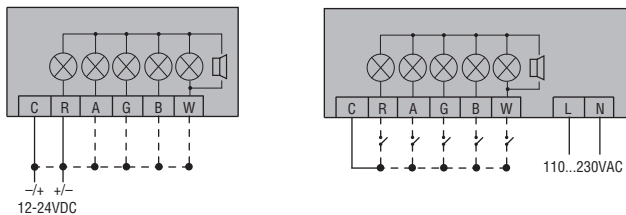
## 8 Columnas y balizas luminosas

### Esquemas eléctricos

COLUMNAS LUMINOSAS ENSAMBLADAS Ø45mm  
**8LT4...**

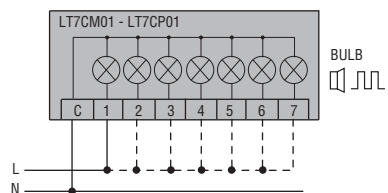


COLUMNAS LUMINOSAS Ø50mm Y Ø70mm SERIE LTN...



COLUMNAS LUMINOSAS MULTICOLOR Ø70mm  
Y COLUMNAS LUMINOSAS Ø70mm

**8LT7...**



Conectar los terminales C y 1 como se ilustra para alimentar el primer módulo.  
Si se colocan otros módulos adicionales, es necesario conectar los respectivos terminales.

BALIZAS LUMINOSAS Ø62mm  
**8LB6...**

