



## Serie 43

Duración superior a 50.000 horas



Luz de LED  
 Diferentes efectos de luz (435)  
 Sonido continuo electrónico  
 Volumen ajustable  
 Permite conexión independiente de ambos elementos  
 Aplicación interior/exterior IP65

### 434 Luz fija de LED

CÓDIGO	TENSIÓN V	FRECUENCIA Hz	CORRIENTE mA
434 □ 00 75	24 c.c.a.	50/60	540
434 □ 00 70	10-48 c.c.a.	50/60	1100
434 □ 00 60	115-230 c.a.	50/60	100

▲ Apliquen el código de color: 1 2 3 4 5

### 435 Luz fija/destellante/flash con sistema EVS Seleccionables de LED

CÓDIGO	TENSIÓN V	FRECUENCIA Hz	CORRIENTE mA
435 □ 00 75	24 c.c.a.	50/60	540
435 □ 00 70	10-48 c.c.a.	50/60	1100
435 □ 00 60	115-230 c.a.	50/60	100

▲ Apliquen el código de color: 1 2 3 4 5

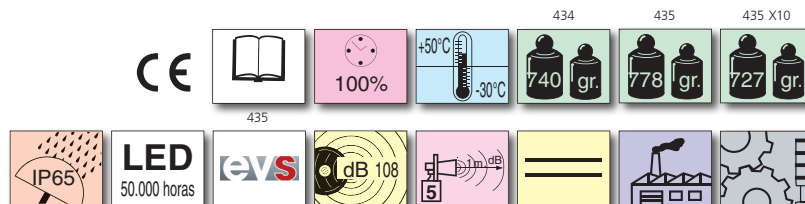
### 435 Luz rotativa secuencial de LED

CÓDIGO	TENSIÓN V	FRECUENCIA Hz	CORRIENTE mA
435 □ 10 75	24 c.c.a.	50/60	340
435 □ 10 70	10-48 c.c.a.	50/60	700
435 □ 10 60	115-230 c.a.	50/60	90

▲ Apliquen el código de color: 1 2 3 4 5

### Datos comunes

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 407 mm x 134 mm  
 Construcción: Base: PC/ABS mezcla gris  
 Tulipa: Policarbonato translúcido  
 Terminal: Regleta de conexión Ø máx. 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Entrada cable: Máx. Ø 13 mm  
 Fijación: Mural  
 Frecuencia acústica: 110 Hz  
 Salida de sonido: Inferior



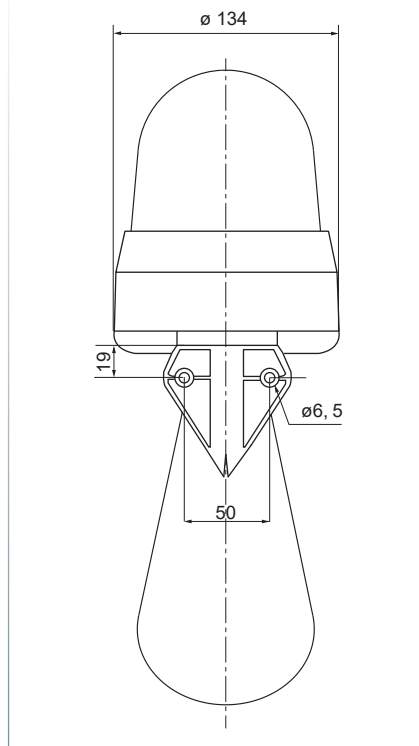
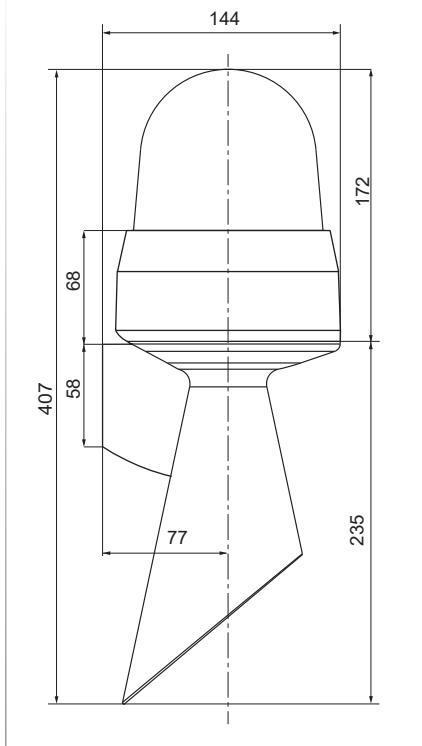


## Diagramas técnicos

434

435

435 X10

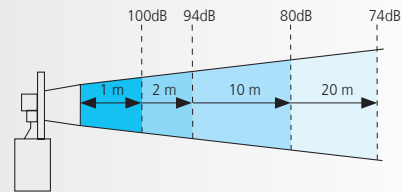




## Variación teórica de la intensidad sonora respecto a la distancia del emisor (dB)

Es importante recordar que una Señal Acústica reduce en 6 dB su percepción sonora con el doble de la distancia

Ejemplo: 100 dB a 1 metro, significa 94 dB a 2 metros.  
94 dB a 2 metros, significa 80 dB a 10 metros.



### DISTANCIA EN METROS

		1	2	3	5	10	20	30	50	100	200	300	500	1000	2000	3000	5000	
8	150	144	140	136	130	124	120	116	110	104	100	96	90	84	80	76		
	148	142	138	134	128	122	118	114	108	102	98	94	88	82	78	74		
	146	140	136	132	126	120	116	112	106	100	96	92	86	80	76	72		
	144	138	134	130	124	118	114	110	104	98	94	90	84	78	74	70		
	142	136	132	128	122	116	112	108	102	96	92	88	82	76	72	68		
	140	134	130	126	120	114	110	106	100	94	90	86	80	74	70	66		
	138	132	128	124	118	112	108	104	98	92	88	84	78	72	68	64		
	136	130	126	122	116	110	106	102	96	90	86	82	76	70	66	62		
	134	128	124	120	114	108	104	100	94	88	84	80	74	68	64	60		
	132	126	122	118	112	106	102	98	92	86	82	78	72	66	62	58		
	7	130	124	120	116	110	104	100	96	90	84	80	76	70	64	60	56	
	6	128	122	118	114	108	102	98	94	88	82	78	74	68	62	58	54	
		126	120	116	112	106	100	96	92	86	80	76	72	66	60	56	52	
		124	118	114	110	104	98	94	90	84	78	74	70	64	58	54	50	
		122	116	112	108	102	96	92	88	82	76	72	68	62	56	52	48	
		120	114	110	106	100	94	90	86	80	74	70	66	60	54	50	46	
118		112	108	104	98	92	88	84	78	72	68	64	58	52	48	44		
116		110	106	102	96	90	86	82	76	70	66	62	56	50	46	42		
114		108	104	100	94	88	84	80	74	68	64	60	54	48	44	40		
5	112	106	102	98	92	86	82	78	72	66	62	58	52	46	42	38		
	110	104	100	96	90	84	80	76	70	64	60	56	50	44	40			
	108	102	98	94	88	82	78	74	68	62	58	54	48	42	38			
	106	100	96	92	86	80	76	72	66	60	56	52	46	40				
	104	98	94	90	84	78	74	70	64	58	54	50	44	38				
	102	96	92	88	82	76	72	68	62	56	52	48	42					
	100	94	90	86	80	74	70	66	60	54	50	46	40					
	98	92	88	84	78	72	68	64	58	52	48	44	38					
4	96	90	86	82	76	70	66	62	56	50	46	42						
	94	88	84	80	74	68	64	60	54	48	44	40						
	92	86	82	78	72	66	62	58	52	46	42	38						
	90	84	80	76	70	64	60	56	50	44	40							
	88	82	78	74	68	62	58	54	48	42								
	86	80	76	72	66	60	56	52	46	40								
	84	78	74	70	64	58	54	50	44	38								
	82	76	72	68	62	56	52	48	42									
2	80	74	70	66	60	54	50	46	40									
	75	69	65	61	55	49	45	41										
	70	64	60	56	50	44	40	36										
	1	65	59	55	51	45	39	35										

PRESIÓN SONORA EN dB [A]

