

# ELFIN

PUCK BEACON

## ECE R65 ROTATIVO LED



12~24VDC



### CARACTERÍSTICAS

- Diseño ultracompacto y de perfil bajo para una colocación discreta o un espacio de instalación limitado.
- El potente rendimiento certificado ECE R65 TA1 proporciona una cobertura óptima de la señal de 360 grados.
- Tulipa de policarbonato resistente disponible en ámbar o transparente.
- Diseño resistente a la intemperie: 100% sellado con clasificación IPX7.
- Diseño resistente a las vibraciones con base de aluminio.
- Multiple units can be grouped to flash simultaneously or alternately.
- Múltiples opciones de montaje para todas las aplicaciones de vehículos.
- LEDs de larga duración de 50.000 horas.

### ESPECIFICACIONES

**Homologaciones:** ECE R65 (TA1); ECE R10;  
SAE J845 Class 1; IPX7

**Tensión de funcionamiento:** 12~24VDC

**Nº de Patrones de Alerta:** 12 Flash Patterns

**Elemento LED:** 16 pcs

**Corriente Media:** 1.25A @12VDC ; 0.63A @24VDC  
(varía según los patrones de flash)

**Corriente máxima:** 2.5A @12VDC ; 1.25A @24VDC

**Potencia media:** 15W (varía según los patrones de flash)

**Potencia media:** 30W

**Cableado:** Positivo – Modo de Alerta  
Negativo – GND  
Blanco – Selección de patrón de alerta/ Sincro  
Postivo+Negativo+Blanco – Modo Crucero

**Longitud del cable:** 40cm (0.8mm<sup>2</sup>)

**Fuse Rating:** 3A

**Sincronización:** Up to 10 pcs

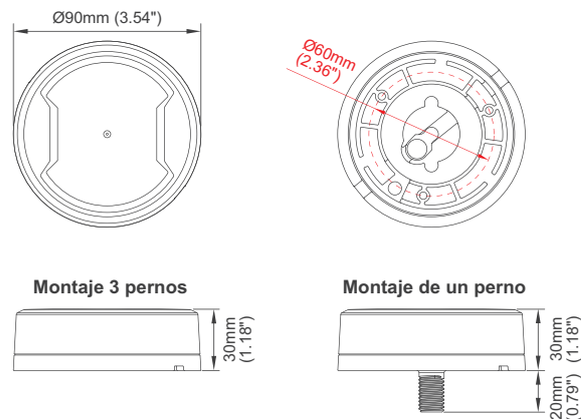
**Temperatura de almacenamiento.:** -40°C a +75°C

**Temperatura de funcionamiento.:** -30°C a +65°C

**Color del LED:** Ámbar

**Color de la tulipa:** Ámbar o Transparente

### DIMENSIONES



### Nº DE PARTES.

- **B023-2x131-000** (R65, LED ÁMBAR, TULIPA ÁMBAR)
- **B023-2x13A-000** (R65, LED ÁMBAR, TULIPA TRANSPARENTE)
- **B023-1x131-000** (SAE, LED ÁMBAR, TULIPA ÁMBAR)
- **B023-1x13A-000** (SAE, LED ÁMBAR, TULIPA TRANSPARENTE)

**Replace x for:**

1 = Montaje con 3 pernos

2 = Montaje con un sólo perno

### PATRÓN DE ALERTA

FLASH PATTERNS					
1	Double	[R65]	7	Quad	[SAE]
2	Single	[2Hz]	8	Quint	[SAE]
3	Quad	[2Hz]	9	Mega	
4	Steady Scene		10	Ultra	[SAE]
5	Single	[SAE]	11	Single-Quad	
6	Double	[SAE]	12	Single H/L	

\*La homologación real dependerá del modelo solicitado.

