

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

### AROUSA S / AROUSA L



### CONTENIDO DE LA CAJA



ES

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Lea las instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- La instalación y mantenimiento debe ser efectuado por personal especializado (electricista autorizado según las normas del país).
- Esta baliza es de Clase II y no necesita conexión a tierra.
- Verificar que la tensión de red coincida con la de la baliza.
- No usar el producto en el caso de que haya algún componente eléctrico o mecánico defectuoso.
- Si el cable flexible o cordón está dañado, debe ser sustituido exclusivamente por el fabricante,

- su servicio técnico o por una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.
- No requiere limpieza interior.
- Los colores de los cables en el conductor responden a la siguiente codificación:  
AZUL - NEUTRO  
MARRÓN o NEGRO - FASE
- El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños debidos al incumplimiento de una correcta conexión, que respete la codificación de colores anteriormente mencionada recogida en el REBT.
- No aflojar el prensaestopa de la baliza en ningún caso porque su hermeticidad se verá

- afectada.
- La fuente de luz de esta baliza debe reemplazarse únicamente por el fabricante, su servicio técnico o persona cualificada equivalente.
- Los medios de fijación deben ser acordes al peso de la luminaria. Deberán soportar un peso mínimo de 5 veces el peso de la luminaria, incluido su propio peso en Kg.



### SIMBOLOGÍA



Directiva RoHS 2011/65/UE. Libre de sustancias peligrosas.



Aislamiento Clase II: Doble aislamiento eléctrico que no requiere toma de tierra de seguridad eléctrica.



Directiva WEEE 2012/19/UE. Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

**SELV** Voltaje de salida menor de 60 Vdc.

**IP66** Grado de protección IP66 contra la penetración de cuerpos sólidos extraños y agua para el grupo óptico.

**IK10** Grado de protección IK10 contra impactos mecánicos nocivos.



No efectuar una mirada prolongada a la fuente de luz.



El equipo cumple los requerimientos del marcado CE.

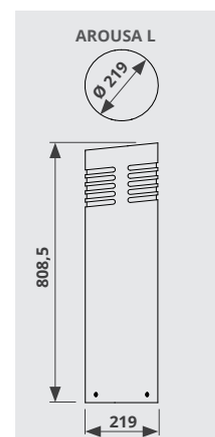
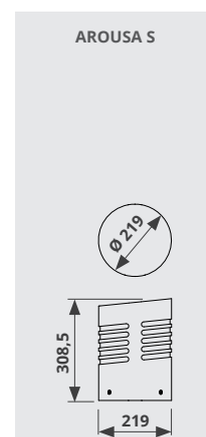
No alterar la baliza en ningún caso, en la reparación o sustitución utilizar siempre repuestos originales facilitados por el fabricante. La garantía del producto quedará invalidada en el caso del incumplimiento parcial o total de estas instrucciones.

	REF.*	Nº LEDs	PESO (kg)	L (mm)	D (mm)	POTENCIA TOTAL CONSUMIDA (W)
<b>AROUSA S</b>	700000WWXXYYZZ	12	10	308,5	219	15
	700001WWXXYYZZ**					
<b>AROUSA L</b>	700010WWXXYYZZ	12	19,5	808,5	219	24
	700011WWXXYYZZ**					

Temperatura de trabajo: -35...40°C (-35... 35°C para las balizas de 24W) / Volt. de entrada: 220-240V~ / PF>0,96 Óptica: PC 5mm de espesor.

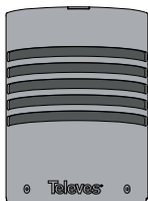
\*WW: Canal de regulación preprogramada, XX: Temperatura de color, YY: Tipo de óptica, ZZ: Color RAL.

\*\*Material del embellecedor: AISI 316.

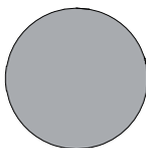


## MÁXIMA SUPERFICIE EXPUESTA AL VIENTO

### AROUSA S



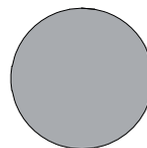
0.065m<sup>2</sup>



### AROUSA L



0.174m<sup>2</sup>



## INSTALACIÓN

### Herramienta necesaria (no incluida):

- Llave allen 4

#### 1. Retirar los tornillos del embellecedor

Retirar los 4 tornillos allen (B) (imagen 1).

#### 2. Levantar el embellecedor para realizar la instalación de la baliza

Se debe retirar el embellecedor evitando introducir los dedos por las rendijas. (imagen 2).

#### 3. Anclaje baliza a la vía pública

Para fijar la farola al suelo, es necesario utilizar los medios adecuados, según el suelo seleccionado (no suministrados con la Baliza).

Para facilitar dicho anclaje, en la imagen 6, se pueden ver los troquelados correspondientes a las fijaciones y a los pasacables con sus correspondientes cotas y diámetros. Además, también se muestra la flecha de orientación de la baliza, la cual indica su posición frontal.

**Importante!** Asegurarse de colocar la baliza en la posición deseada antes de realizar su fijación al suelo.

#### 4. Conexión baliza a cable eléctrico

Fijación del cable de alimentación al conector macho hembra TH391(A) IP68 apretando los tornillos adecuadamente.

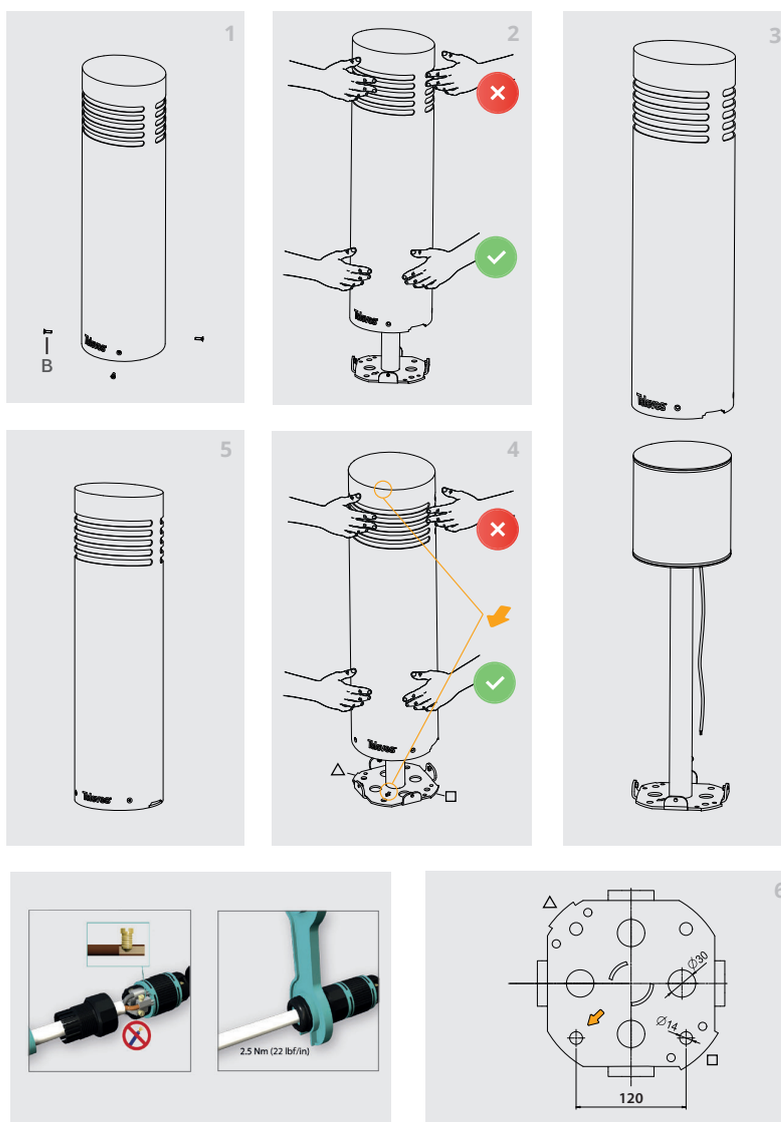
Diámetro admisible de los cables: Ø6mm-Ø10.5mm.

En el caso de que no se coloque el conector estanco se debe utilizar otro método que garantice la estanqueidad y aislamiento de conexión a la línea eléctrica.

#### 5. Cierre del embellecedor

Para que coincidan los mecanizados del embellecedor con los de la base, al colocar el embellecedor orientarlo de forma que la parte alta coincida con el frontal de la baliza (flecha en la base) (imagen 4).

Una vez posicionado el embellecedor, se deben presentar los tornillos (B), embocando los cuatro y finalmente apretarlos.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION DE CONFORMITE ■ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ■ KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ■ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ ДЕКЛАРАЦІЯ СООТВЕТСТВИЯ ■ بيان المطابقة ► <https://doc.televés.com>

Fabricante: Televés S.A.U. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela, A Coruña. Spain [www.televés.com](http://www.televés.com)