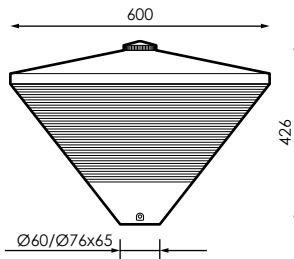


**LIVIA****CITY**

CODIGO	POTENCIA	TENSIÓN	INTENSIDAD	CLASE	IP	LÁMPARA	CASQUILLO	COLOR	EQUIPO
<b>182003</b>	85W	230V 50Hz	-	I	55	FBT	E40	Negro	-
<b>184984</b>	50W	230V 50Hz	0.75A	I	55	ST	E27	Negro	EEIB2
<b>184991</b>	70W	230V 50Hz	1.00A	I	55	ST	E27	Negro	EEIB2
<b>185004</b>	100W	230V 50Hz	1.20A	I	55	ST	E40	Negro	EEIB2
<b>185011</b>	150W	230V 50Hz	1.80A	I	55	ST	E40	Negro	EEIB2
<b>185028</b>	70W	230V 50Hz	1.00A	I	55	MT	E27	Negro	EEIB2
<b>185035</b>	100W	230V 50Hz	1.20A	I	55	MT	E40	Negro	EEIB2
<b>185042</b>	150W	230V 50Hz	1.80A	I	55	MT	E40	Negro	EEIB2

**PROPIEDADES:**

- 230V, 50Hz
- IP65.
- Cuerpo en aluminio anodizado.

**PRECAUCIONES:**

- Mantenga el producto alejado de los niños.
- Este producto es para uso exterior.
- No sumerja este producto en agua ni lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- En caso de que el aparato se encuentren dañado o tengan fisuras proceda a su sustitución por uno nuevo.
- Este producto debe ser instalado por personal cualificado, en caso de duda consulte con un técnico especializado.
- Desconecte la corriente siempre antes de manipular el producto.

**AVISO**

**ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN DE ÉSTE PRODUCTO, POR FAVOR, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS EN UN SITIO SEGURO.**

**LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARLA PERSONAL CUALIFICADO.**

**LA INADECUADA MANIPULACIÓN DE LOS COMPONENTES O DE LA PROPIA LUMINARIA PODRÍA DAÑAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO, QUEDANDO ANULADA LA GARANTÍA DEL FABRICANTE.**

**QUEDA ANULADA LA GARANTÍA DEL FABRICANTE: SI LA INSTALACIÓN NO SE REALIZA SEGÚN LO INDICADO EN EL REBT 2002.**

**ES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO LA APLICACIÓN DE ITC BT09-4 DEL REBT (INSTALACIÓN DE PROTECTORES DE SOBRETENSIONES EN LÍNEAS Y LUMINARIAS) PARA INSTALACIONES INDUSTRIALES Y DE ALUMBRADO PÚBLICO. LA GARANTÍA NO CUBRE DAÑOS PRODUCIDOS POR SOBRETENSIONES EN LUMINARIAS SIN PROTECTORES DE SOBRETENSIONES.**

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE:**

1. Asegúrese de que la corriente está desconectada.
2. Bajar el cable de alimentación de la luminaria a través de la columna hasta alcanzar la trampilla de registro.
3. Fije correctamente la luminaria a la columna.
4. Conecte el cable de alimentación a la caja de protección del báculo.
5. Reestablezca la corriente.