

# systemtronic

## ficha técnica FLORA



Un producto que de manera perfecta fusiona en un único cuerpo dos utilidades: lámpara y florero coexisten en esta solución de diseño limpio e innovador. Se consigue así acercar la naturaleza a cualquier espacio, creando un ambiente cálido, tranquilo, íntimo.

Diseñador: La Galería Estudio.

Año de lanzamiento: 2023.

Descripción Técnica:

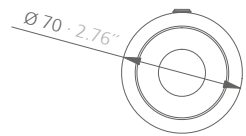
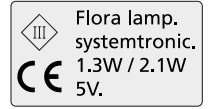
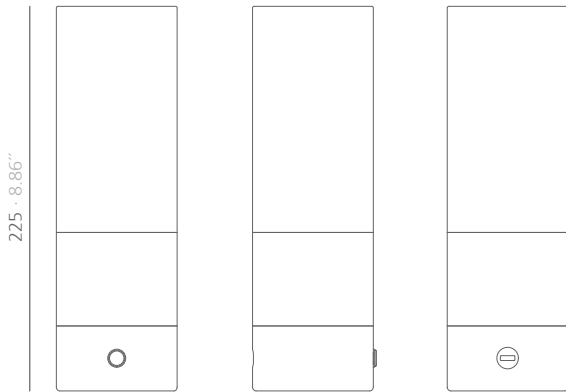
## Material:

Base y estructura inferior: acero.

Estructura superior: aluminio.

Cable: textil negro.

Dimensiones: Plegada: Ø324x1273 mm / Desplegada: Ø324x1583 mm



⚠ El envase destinado para las flores **no está diseñado para contener agua u otro líquido**. Recomendamos utilizar flores secas o preservadas.

mm · pulgadas



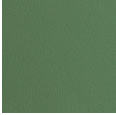
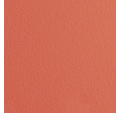

systemtronic\_Re-mute

www.st-systemtronic.com

nacional@st-systemtronic.com · export@st-systemtronic.com

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

Acabados:

				
negro texturado RAL 9011	gris plata texturado RAL 7001	verde reseda texturado RAL 6011	rojo beige salmón RAL 3022	arena texturado RAL 1024
*Pintura de poliéster				

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

Mantenimiento:-Pintura de poliéster:

Para sucio seco (polvo), se aconseja un trapo humedecido con agua.

Para sucio grasiento/untuoso (huellas), se aconseja pasar una esponja con agua y detergente líquido para platos (Vim líquido) y luego con un paño humedecido con agua.

Se debe evitar la utilización de detergente que contengan disolventes y/o alcohol etílico puro.

-Madera: Se aconseja pasar simplemente un paño o utilizar productos en el comercio específicos para la limpieza de la madera natural. Se deben evitar productos que contengan disolventes y/o alcohol

-Aluminio-metal-cristal-melaminizado-material plástico:

Se aconseja el uso de productos normales en el comercio, para superficies delicadas.

Se deben evitar absolutamente alcohol, disolventes y detergentes abrasivos.

Sostenibilidad:

Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.