

# systemtronic

## fiche technique FLORA



Un produit qui combine harmonieusement deux fonctionnalités dans un seul corps : lampe et vase coexistent dans cette solution de design propre et innovante. Cela permet d'apporter la nature à n'importe quel espace, créant une atmosphère chaleureuse, tranquille et intime.

Designer : La Galería Estudio.

Année de sortie : 2023.

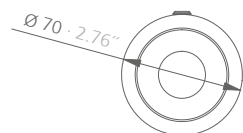
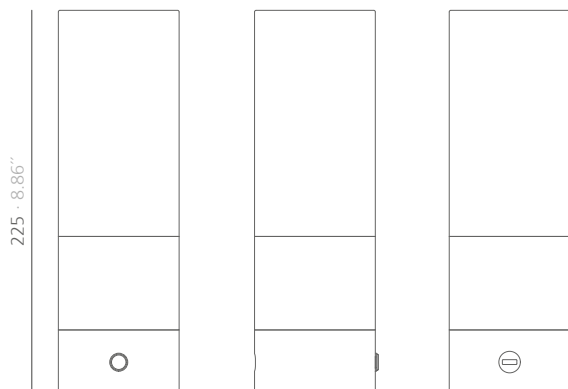
Description technique :Matériaux du produit :

Base et structure inférieure : acier.

Structure supérieure : aluminium.

Plateau de table : stratifié chêne industrialisé.

Dimensions : Plié : Ø324x1273 mm / Déplié : Ø324x1583 mm



---

mm · pouces

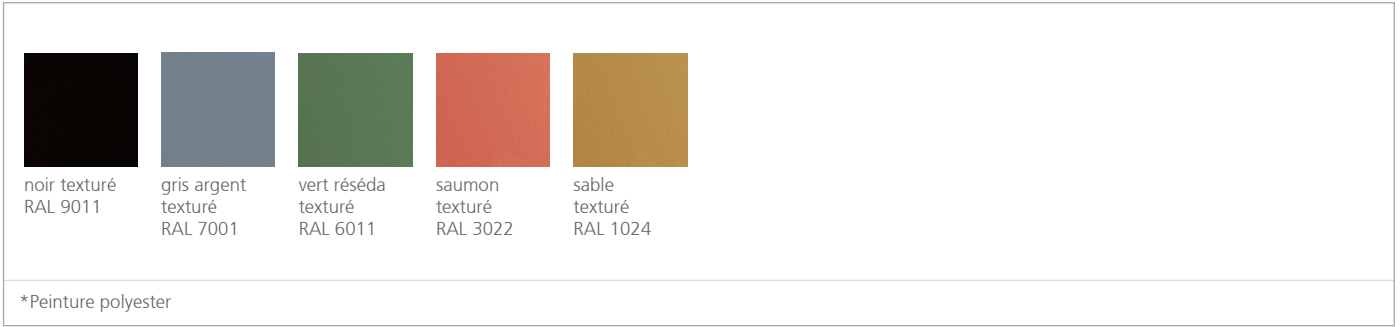
---

systemtronic \_ Re-mute

[www.st-systemtronic.com](http://www.st-systemtronic.com)

[nacional@st-systemtronic.com](mailto:nacional@st-systemtronic.com) · [export@st-systemtronic.com](mailto:export@st-systemtronic.com)

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

Finitions :

Consulter pour dimensions spéciales ou modifications.

Entretien :-Peinture polyester :

Pour la saleté sèche (poussière), un chiffon imbibé d'eau est recommandé.

Pour la saleté grasse/onctueuse (traces de doigts), il est conseillé d'essuyer avec une éponge avec de l'eau et du détergent liquide pour les surfaces (Liquide vaisselle) puis un chiffon humide.

Il est important d'éviter l'utilisation de détergents qui contiennent des solvants et/ou alcool éthylique pur.

-Bois : Il est conseillé d'essuyer simplement ou d'utiliser des produits spécialement conçus pour le nettoyage de bois naturel.

Les produits contenant des solvants et/ou de l'alcool doivent être évités.

-Aluminium-métal-verre-mélamine-matière plastique :

Il est conseillé d'utiliser des produits normaux pour les surfaces délicates.

L'alcool, les solvants et les détergents abrasifs doivent être absolument évités.

Durabilité :

Les peintures usagées ne contiennent pas de solvants, ne consomment pas d'eau et ne génèrent pas d'émissions ni de déversements. Le résultat est un impact environnemental moindre.