

systemtronic  
fiche technique GREEN CLOUD



Description général :

Le design de ces pots de fleurs fait référence à la lumière émise par les plantes.

Désigne par : Mermelada Estudio.

Année de sortie : 2012.



Description technique :

Compered 1 réservoir d'eau.

Matériaux du produit :

Conteneur : Aluminium.

Colonne : Aluminium extrudé.

Base : Acier. Peinture à base de zinc.

Dimensions:

GREEN LIGHT\_L: Ø515x1500 mm Ø20.28"x59.06"

GREEN LIGHT\_M: Ø440x1140 mm Ø17.32"x44.88"

GREEN LIGHT\_S: Ø380x667 mm Ø14.96"x26.26"

Dimensions:

GREEN CLOUD\_L: Ø515x784 mm Ø20.28"x30.87"

GREEN CLOUD\_M: Ø440x704 mm Ø17.32"x27.72"

GREEN CLOUD\_S: Ø380x634 mm Ø14.96"x24.96"

Dimensions:

GREEN CLOUD PEG\_L: Ø515x1705 mm Ø20.28"x67.13"

GREEN CLOUD PEG\_M: Ø440x1345 mm Ø17.32"x52.95"

GREEN CLOUD PEG\_S: Ø380x872 mm Ø14.96"x34.33"

systemtronic \_ Green Cloud

[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

ASSOCIATED N°00320

**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES

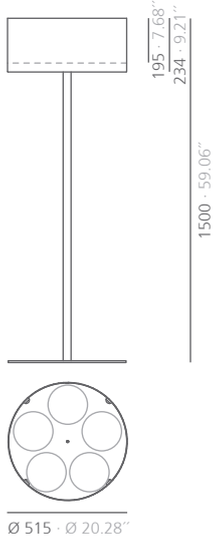


Calidad Controlada



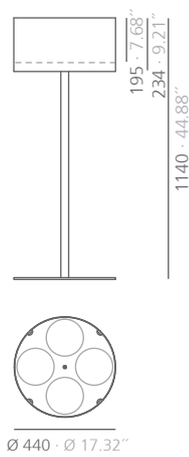
Pour le bon usage de Green Cloud intérieure  
des pots en plastique doivent être inclus.

#### GREEN LIGHT\_L



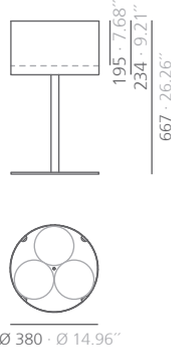
Ne pas ajouter le sol  
directement à la Green  
Cloud.  
Doit être inclus:  
1 réservoir d'eau et  
5 pots de fleurs de 2,8 litres  
Ø 170\_h 180  
Ø 6.69" \_ h 7.09"

#### GREEN LIGHT\_M



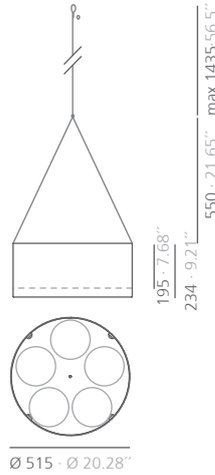
Ne pas ajouter le sol  
directement à la Green  
Cloud.  
Doit être inclus:  
1 réservoir d'eau et  
4 pots de fleurs de 2,8 litres  
Ø 170\_h 180  
Ø 6.69" \_ h 7.09"

#### GREEN LIGHT\_S



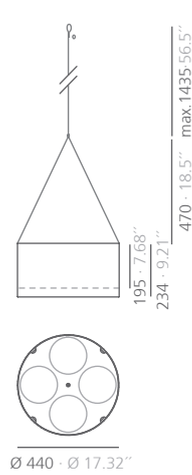
Ne pas ajouter le sol  
directement à la Green  
Cloud.  
Doit être inclus:  
1 réservoir d'eau et  
3 pots de fleurs de 2,8 litres  
Ø 170\_h 180  
Ø 6.69" \_ h 7.09"

#### GREEN CLOUD\_L



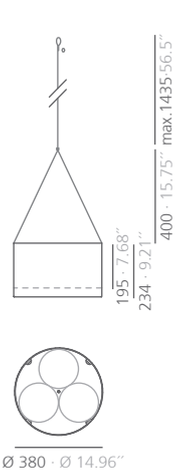
Ne pas ajouter le sol  
directement à la Green  
Cloud.  
Doit être inclus:  
1 réservoir d'eau et  
5 pots de fleurs de 2,8 litres  
Ø 170\_h 180  
Ø 6.69" \_ h 7.09"

#### GREEN CLOUD\_M



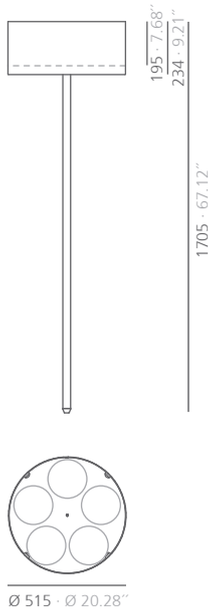
Ne pas ajouter le sol  
directement à la Green  
Cloud.  
Doit être inclus:  
1 réservoir d'eau et  
4 pots de fleurs de 2,8 litres  
Ø 170\_h 180  
Ø 6.69" \_ h 7.09"

#### GREEN CLOUD\_S



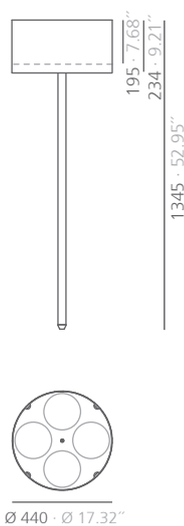
Ne pas ajouter le sol  
directement à la Green  
Cloud.  
Doit être inclus:  
1 réservoir d'eau et  
3 pots de fleurs de 2,8 litres  
Ø 170\_h 180  
Ø 6.69" \_ h 7.09"

#### GREEN CLOUD PEG\_L



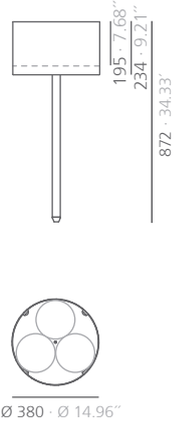
Ne pas ajouter le sol  
directement à la Green  
Cloud.  
Doit être inclus:  
1 réservoir d'eau et  
5 pots de fleurs de 2,8 litres  
Ø 170\_h 180  
Ø 6.69" \_ h 7.09"

#### GREEN CLOUD PEG\_M



Ne pas ajouter le sol  
directement à la Green  
Cloud.  
Doit être inclus:  
1 réservoir d'eau et  
4 pots de fleurs de 2,8 litres  
Ø 170\_h 180  
Ø 6.69" \_ h 7.09"

#### GREEN CLOUD PEG\_S



Ne pas ajouter le sol  
directement à la Green  
Cloud.  
Doit être inclus:  
1 réservoir d'eau et  
3 pots de fleurs de 2,8 litres  
Ø 170\_h 180  
Ø 6.69" \_ h 7.09"

mm · pouces

systemtronic \_ Green Cloud

www.st-systemtronic.com

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

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320

**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECANICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada

### Finitions :



Consulter pour dimensions spéciales ou modifications.

### Entretien :

-Peinture polyester :

Pour la saleté sèche (poussière), utiliser un chiffon humide. Pour les taches grasses/huileuses (empreintes digitales), essuyer à l'aide d'une éponge avec de l'eau et du liquide vaisselle. Rincer avec un chiffon humide.

Éviter d'utiliser des produits contenant des solvants et/ou de l'alcool éthylique pur.

-Aluminium-métal-verre-mélamine-plastique :

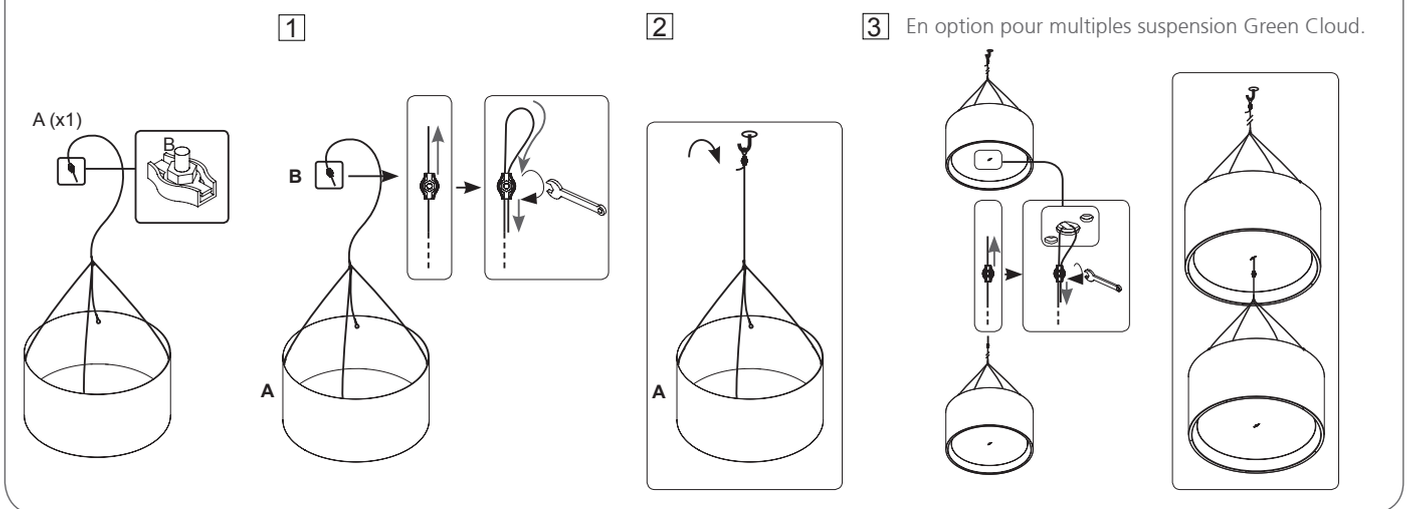
Nous conseillons d'utiliser des produits de nettoyage d'usage courant pour les surfaces délicates.

Éviter d'utiliser de l'alcool, des solvants ou des agents abrasifs.

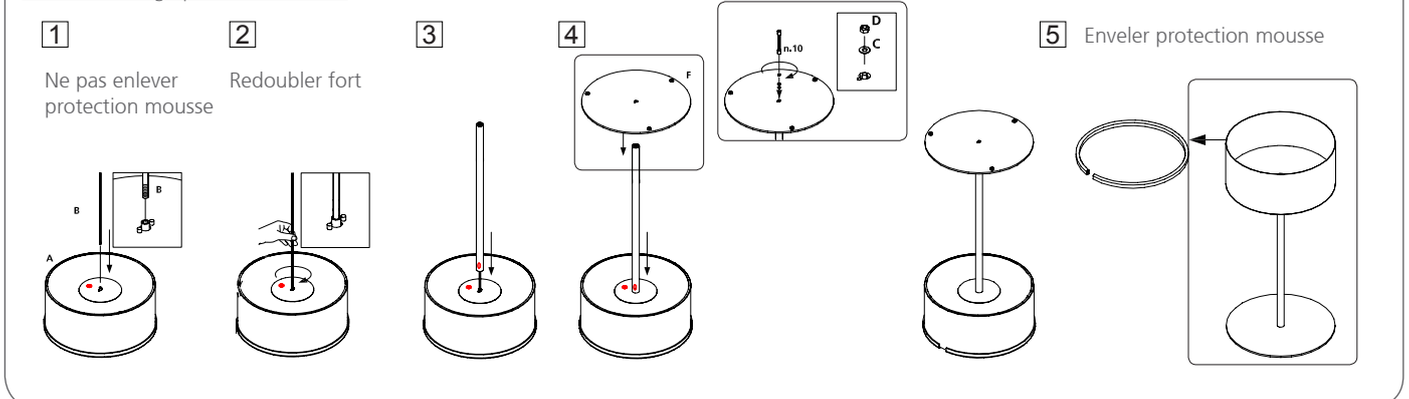
### Durabilité :

Les matériaux avec lesquels ils sont fabriqués sont 100 % recyclables. 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.

#### Plan de montage pour suspension Green Cloud



#### Plan de montage pour Green Cloud



systemtronic \_ Green Cloud

www.st-systemtronic.com

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

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320

**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO

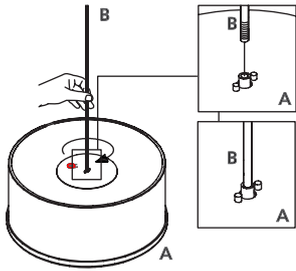
METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



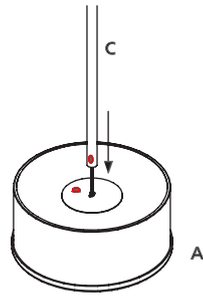
Calidad Controlada

## Support pour Green Cloud Peg

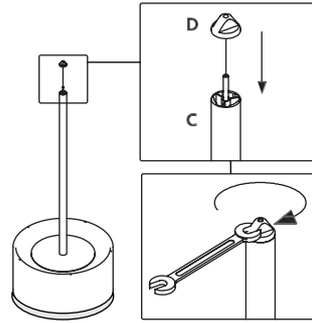
1 Reposez-vous au sol sur la protection en mousse.



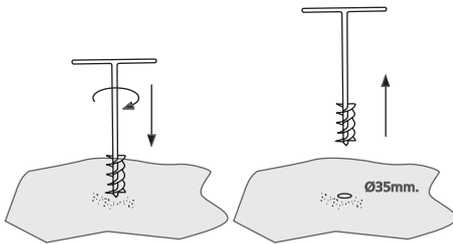
2 Placez la colonne en faisant correspondre les autocollants.



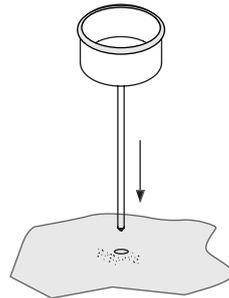
3 Vissez et serrez l'embout de la jardinière avec une clé fixe.



4 Faire un trou dans le sol, diamètre recommandé de Ø35 mm. Profondeur minimale de 200 mm selon le type de sol.



5 Placez la jardinière dans le trou.



6 Retirez la protection en mousse.

