



- NOTICE DE MONTAGE -  
**VERTIGO NOVA**

*Lampadaire VERTIGO NOVA de CONSTANCE GUISSSET*

- ASSEMBLY INSTRUCTION -  
**VERTIGO NOVA**

*Floor lamp VERTIGO NOVA by CONSTANCE GUISSSET*

**Petite  
Friture**

# VERTIGO NOVA

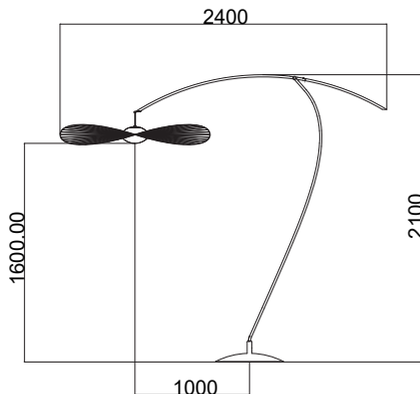
## Lampadaire de CONSTANCE GUISSSET *Floor lamp by CONSTANCE GUISSSET*

### INFORMATIONS TECHNIQUE

- Environnement : intérieur.
- Fabriqué en Europe (France).
- 10W - 1350 lm.
- 2700K - Dimmable.
- Câble plastique, blanc ou noir, de 2m.
- Support en acier blanc ou noir.
- Ruban posé à la main.
- Montage / Dépliage / pliage à 2 conseillé.
- Si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.
- Clés allen fournies.

Nappe : Fibre de verre, acier peint, polyuréthane  
Verre : Verre triplex  
Système lumineux : LED intégré.  
Support : Tube acier peint, pied acier

**Nappe : Ø110cm x H11,5cm**  
**Structure : H230cm x P167cm x L50cm**  
**Poids : 20Kg**

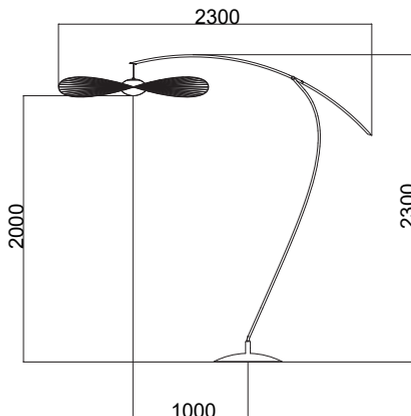


### TECHNICAL DETAILS

- *Environment : indoor.*
- *Made in Europe (France).*
- *10W - 1350 lm.*
- *2700K - Dimmable.*
- *Black or white plastic cable 2m.*
- *Support steel, black or white.*
- *Ribbon laid by hand.*
- *Two persons advised for the Assembly / folding / unfolding.*
- *If the external flexible cable or the cord of this lamp is damaged, it may only be replaced by the manufacturer's maintenance service or any person with equi-valent qualifications, in order to avoid any risk.*
- *Allen keys provided.*

*Lampshade : Fiberglass, painted steel, polyurethane ;*  
*Glass : Glass triplex*  
*Lighting system : LED integrated*  
*Support : Steel tube painted, steel base.*

**Lampshade: Ø110cm x H11,5cm**  
**Structure : H230cm x P167cm x L50cm**  
**Weight : 20Kg**



# VERTIGO NOVA

Lampadaire de CONSTANCE GUISSSET  
*Floor lamp by CONSTANCE GUISSSET*



VIDÉO D'ASSEMBLAGE NAPPE /  
VIDEO OF LAMPSHADE ASSEMBLY  
INSTRUCTIONS

<https://www.youtube.com/watch?v=IIEArAYpBjk>

**PETITE FRITURE** Vertigo Nova lampadaire

 This luminaire contains built-in LED lamps :

 } L  
E  
D

The lamps cannot be changed in the luminaire

874/2012 



**Avant tout branchement  
veiller à couper le courant  
au niveau de l'alimentation  
générale**

***Before connection warning  
turn off the general  
electricity***

## CONSEIL D'ENTRETIEN MAINTENANCE

•Nettoyez avec un chiffon doux non pelucheux (légèrement humide)

•Clean with a soft, lint-free cloth (slightly wet)

# DÉPLIAGE

UNFOLDING

LA MANIPULATION DE LA VERTIGO SE FAIT À DEUX POUR EVITER TOUTE TENSION SUR LES RUBANS / *Handling the Vertigo must be done by two people to prevent strain on the ribbons*

1) Détacher l'abat-jour de la cale, au centre.

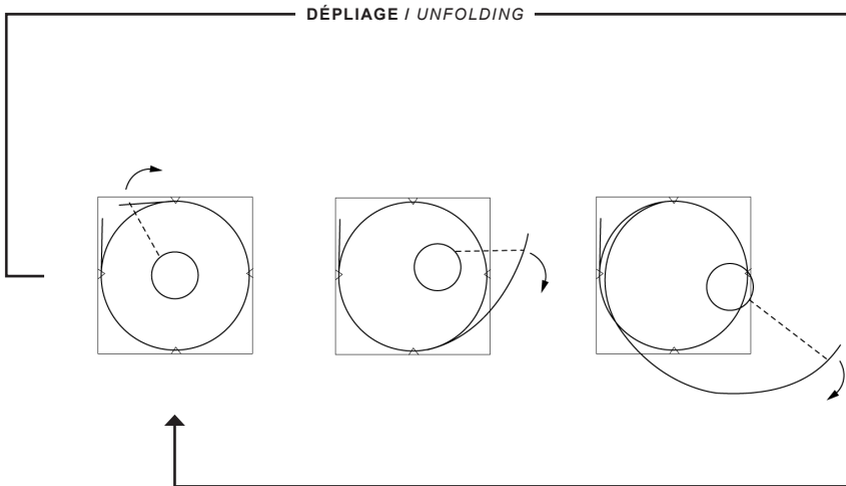
1) *Remove the lampshade from the central hold.*

2) Dérouler progressivement la tige en partant du haut.

2) *Unfold progressively the rod starting from the top.*

3) Une fois intégralement déroulée, fermer le cercle à l'aide du raccord déjà mis en place sur la tige.

3) *Once entirely unfolded, close the circle with the link already placed on the rod.*



# PLIAGE

FOLDING

LA MANIPULATION DE LA VERTIGO SE FAIT À DEUX POUR EVITER TOUTE TENSION SUR LES RUBANS

*Handling the Vertigo must be done by two people to prevent strain on the ribbons*

---

1) Ouvrir le cercle au niveau du raccord.

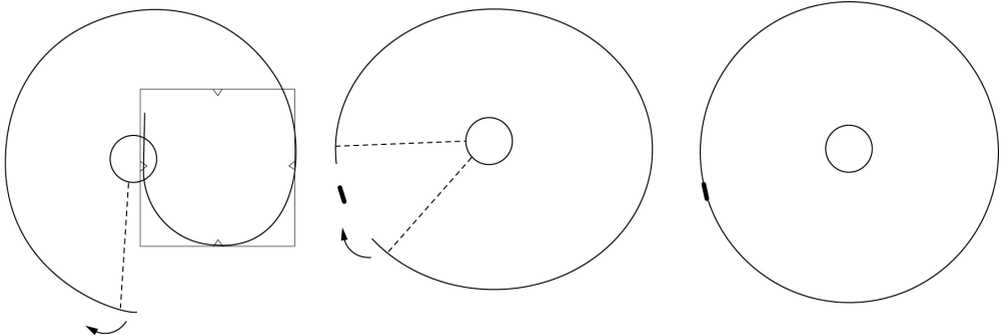
1) *Open the circle at the link tube.*

2) Caler une extrémité dans le bas du carton, et enrouler progressivement la tige en escargot. Insérer la tige dans les cales au fur et à mesure, jusqu'à atteindre le haut du carton.

2) *Settle an end in a bottom slot of the box, and progressively curl the rod up. Insert the rod in the slots as you go along until you reach the top of the box.*

3) Fixer l'abat-jour sur la cale, au centre.

3) *Settle the lampshade in the central hold.*



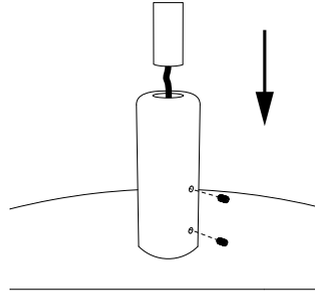
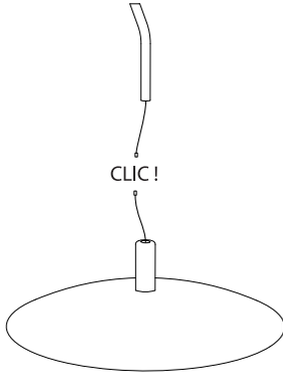
PLIAGE / FOLDING

# ASSEMBLAGE

## ASSEMBLY

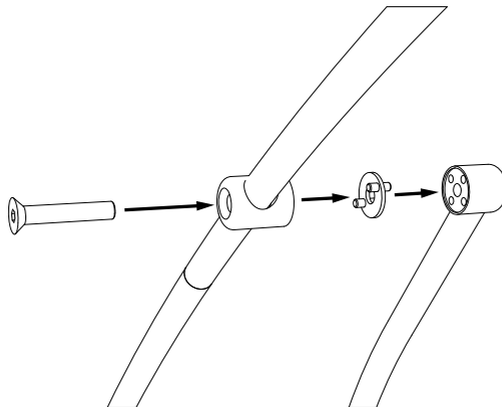
- 1) Faire la connexion électrique entre le socle et le pied. Le câble peut-être caché dans support du mat.
- 2) Emboîter le pied dans le socle.
- 3) Visser les vis jusqu'au contact du pied.

- 1) *Make the electrical connection between the arm plug and the foot plug. The cable can be hidden in the mast support.*
- 2) *Fit the arm into the foot support.*
- 3) *Tighten the screw until arm contact.*



- 4) Dévisser la vis avec la clé allen afin de libérer le bras (escabeau nécessaire).
- 5) Sortir la vis puis doucement le bras.
- 6) Sortir la pièce métallique.

- 4) *Unscrew the screw with the allen key until the arm can be free (stepladder required).*
- 5) *Take out the screw and after it slowly the arm.*
- 6) *Take out the metal part.*

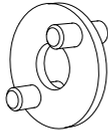


# ASSEMBLAGE

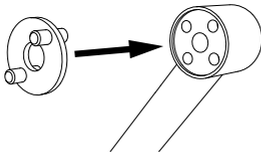
## ASSEMBLY

7) Le lampadaire a deux positions. Une position haute et une position basse. Le passage de l'un à l'autre se fait en tournant d'un quart de tour la pièce métallique interne.

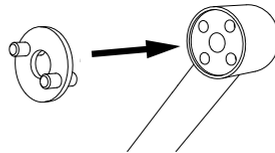
7) The floor lamp have 2 positions. A high position and down position. The transition from one to other is possible turning the metal part a quarter of a turn.



Pièce métallique.  
Metal part.



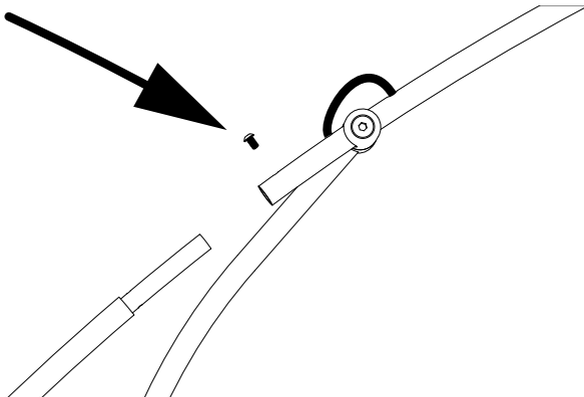
**Basse**  
Down



**Haute**  
Hight

8) Pour l'installation du bras arrière dévisser la vis déjà en place puis insérer le bras et serrer.

8) To install the rear arm, unscrew the screw already in place then insert the arm and tighten.

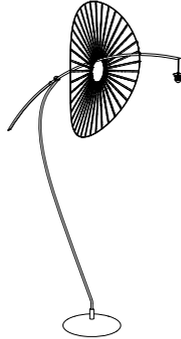


# ASSEMBLAGE

## ASSEMBLY

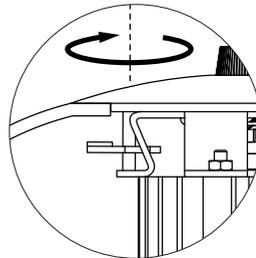
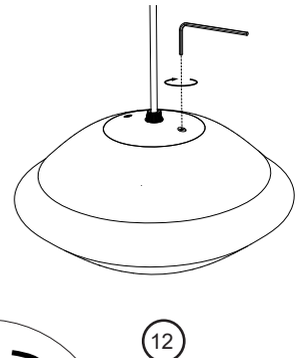
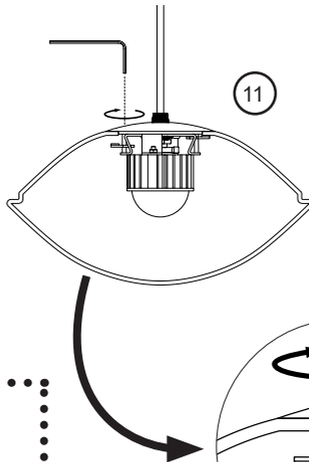
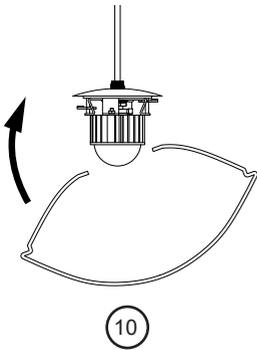
9) Glisser la nappe le long du fil. La deuxième personne doit tenir la nappe. (Sens à respecter : voir point 14).

9) Slide the lampshade along the wire. (orientation of the lampshade : refer to step 14)



10) Placer le verre sur le diffuseur lumineux.  
11-12) Visser les deux vis de maintien chacune à leur tour afin d'avoir un équilibre de serrage.

10) Place the glass on the light diffuser.  
11-12) Tighten the two screws one after the other to maintain the glass equilibrium.



Serrer les vis sans trop forcer. La partie métallique ne doit pas avoir de jeu. Serrer trop fort peut casser le verre.

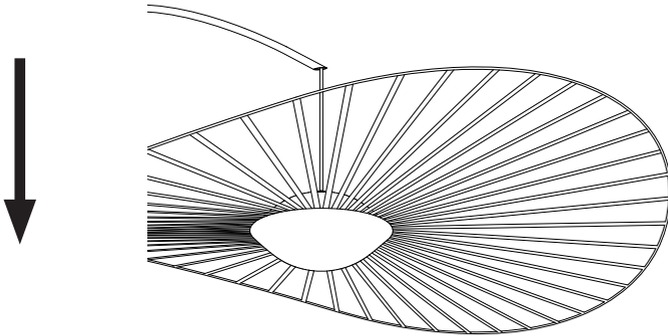
Tighten the screw without forcing too much. The metal part must not have any gap. Tightening too hard can break the glass.

# ASSEMBLAGE

ASSEMBLY

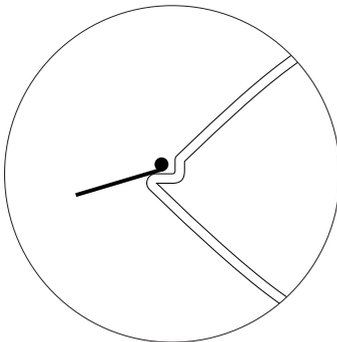
13) Déposer la nappe sur le verre.

13) *Place the lampshade on the glass.*

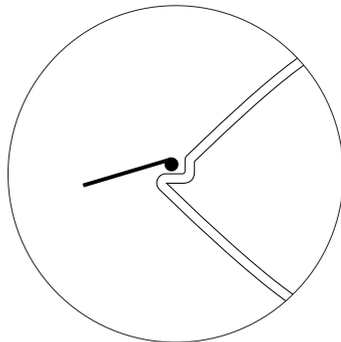


14) Pour un effet visuel parfait, les rubans doivent être collés au verre.

14) *For a perfect visual effect the ribbons must be applied to the glass.*



Bonne position  
*Good position*



Mauvaise position  
*Bad position*

# PIECES DETACHEES

SPARE PART

Dans le cadre de notre politique RSE, le verre, la nappe et le système électrique sont remplaçables sur demande. Merci de vous rapprocher de notre service client ([sales@petitefriture.com](mailto:sales@petitefriture.com)).

*As part of our CRS policy, the glass, the shade and the electrical system are replaceable on request.*

*Thank you for contacting our customer service ([sales@petitefriture.com](mailto:sales@petitefriture.com)).*



**- CONTACT -**

[sales@petitefriture.com](mailto:sales@petitefriture.com)

+33(0)1 44 54 13 95

[www.petitefriture.com](http://www.petitefriture.com)

**Petite  
Friture**

VERSION 2020/08