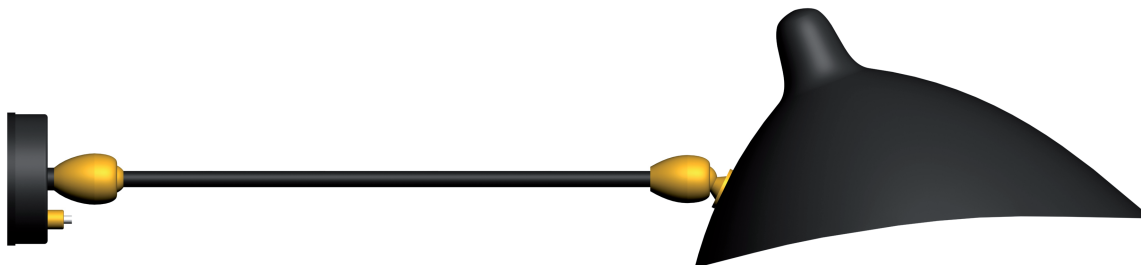


## **Applique 1 bras double rotule**



230V / 50 Hz  
1x42W halogène

Luminaire destiné à une utilisation en intérieur exclusivement.

Température ambiante maxi 25°C.

Attention : Le luminaire doit impérativement être raccordé à la terre.

L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié. Le luminaire doit faire l'objet d'une installation fixe du système électrique. Coupez l'alimentation avant de procéder à l'installation.

Fil marron : raccorder à la phase

Fil bleu : raccorder au neutre

Fil jaune/vert : raccorder à la terre

Le choix des vis et chevilles dépend du matériau dans lequel elles doivent être fixées. Utiliser des vis et chevilles adaptées au matériau du support.

Si le câble électrique de ce luminaire est endommagé, il peut être remplacé. Pour éviter tout danger, le remplacement doit impérativement être effectué par le fabricant.

Coupez l'alimentation avant de procéder au remplacement de l'ampoule.

# **Instructions de déballage - montage**

## **Applique 1 bras double rotule**

1. Déballer sans utiliser de cutter. Attention aux éraflures.  
Relâcher l'emballage du réflecteur sans l'ôter complètement.



2. Repérer le positionnement de la platine afin de respecter la verticalité de la lampe.

3. Visser les vis sans tête dans la platine pour l'ôter de la lampe.

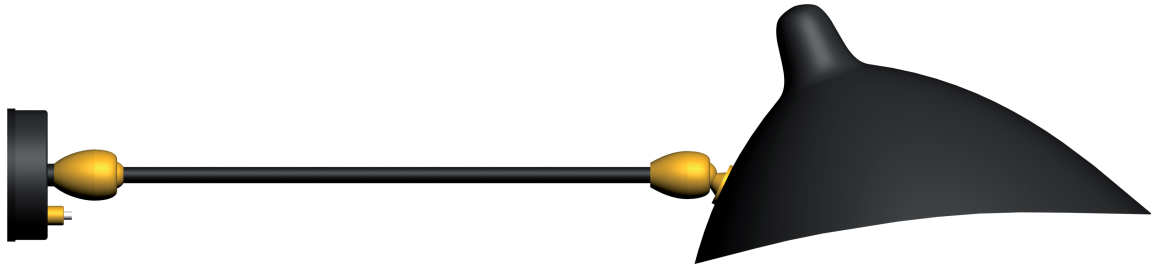
4. Fixer la platine au mur. Le choix des vis et chevilles dépend du matériau dans lequel elles doivent être fixées. Utiliser des vis et chevilles adaptées au matériau du support.

5. A cette étape, au moins 2 opérateurs sont nécessaires. L'un maintient la lampe. L'autre raccorde électriquement les 2 fils d'alimentation et la terre en ayant pris soin de couper l'alimentation avant de procéder à l'installation.

6. Fixer la lampe à la platine en faisant ressortir les vis sans tête de 2mm environ.

7. Ôter complètement l'emballage.

## ***Sconce 1 arm two rotulas***



230V / 50 Hz  
1x42W halogen

Suitable for indoor use only. Maximum ambient temperature 25°C.  
Caution : The luminaire shall be always connected to the main ground conductor.

Installation has to be carried out by a qualified electrician. This lamp must be permanently wired into the electric system. Always shut off power to the circuit before starting installation work.

Brown wire : connect to the line  
Blue wire : connect to the neutral  
Yellow/Green wire : connect to the ground

Different materials require different types of fittings. Always choose screws and plugs that are specially suited to the material.

If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it must be exclusively replaced by the manufacturer to avoid any hazard.

Shut off power to the circuit before changing the bulb.

## **Instructions**

### ***Sconce 1 arm two rotulas***

1. Unpack without using any cutter or scissor because of possible scratches. Release the packaging of reflector without removing it completely.



2. Locate the positioning of the round plate to the wall, respecting the verticality of the lamp.

3. Screw the set screws into the thread to remove the plate of the lamp.

4. Fix the round plate to the wall. Different materials require different types of fittings. Always choose screws and plugs that are specially suited to the material.

5. At this stage, at least 2 operators are necessary. Before starting, turn off power at main circuit panel. One operator maintains the lamp, second operator connects electrical wires.

6. Match the holes of the round housing in front of the screws. Then unscrew about 2mm of the set screws.

7. Remove completely the packaging.