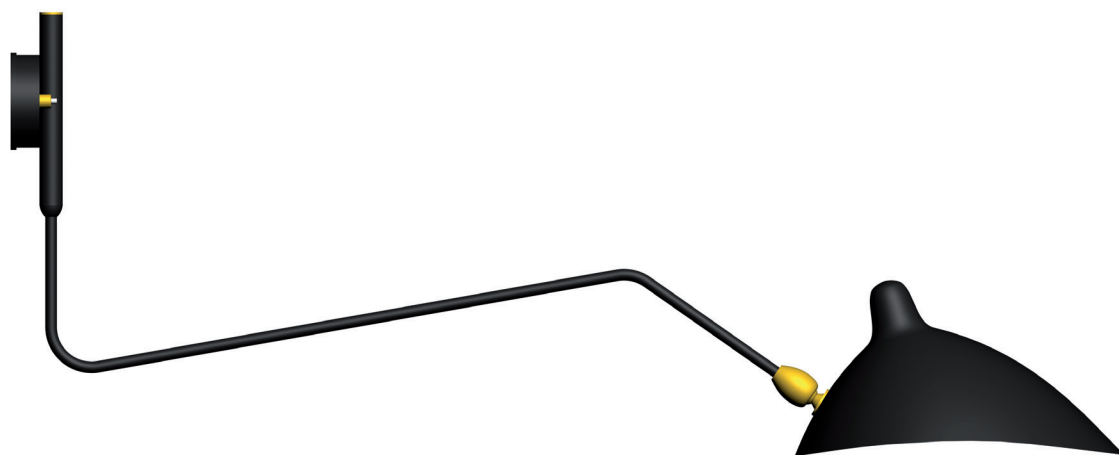


Applique 1 bras courbe pivotant



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 courbe pivotant

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. Pré-visser la vis hexagonale en laiton sans la serrer contre le tube.

6. 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.

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

8. Ôter complètement l'emballage.

9. Pour faire pivoter le bras, dévisser légèrement la vis hexagonale en laiton afin de ne pas endommager la peinture. Une fois le bras positionné, revisser la vis hexagonale.

