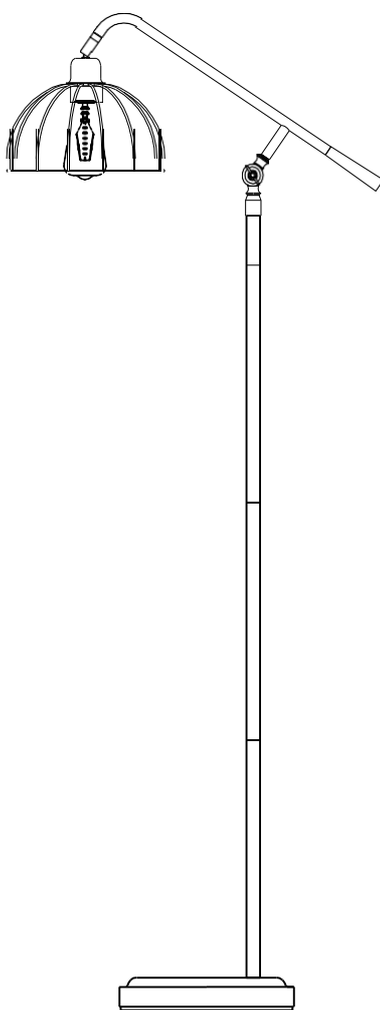


# URBAN BARN

---

GUIDE D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION

LAMPE SUR PIED CALLAN 217582



## Table des matières

---

Consignes de sécurité .....	2
Pré-installation .....	3
Planification de l'assemblage .....	3
Parties et quincaillerie comprises dans la boîte .....	3
Assemblage .....	4, 5, 6
Entretien et nettoyage .....	7
Dépannage .....	7

### Consignes de sécurité

---

- Si vous avez des questions concernant le branchement électrique ou l'installation de votre lampe, veuillez consulter un électricien agréé.

**IMPORTANT** : Vérifiez l'isolation des fils pour vous assurer qu'il n'y a aucune coupure, écorchure ou du cuivre découvert apparus lors de la livraison. Si un de ces fils est endommagé ou défectueux, veuillez arrêter l'assemblage de la lampe.

## Pré-installation

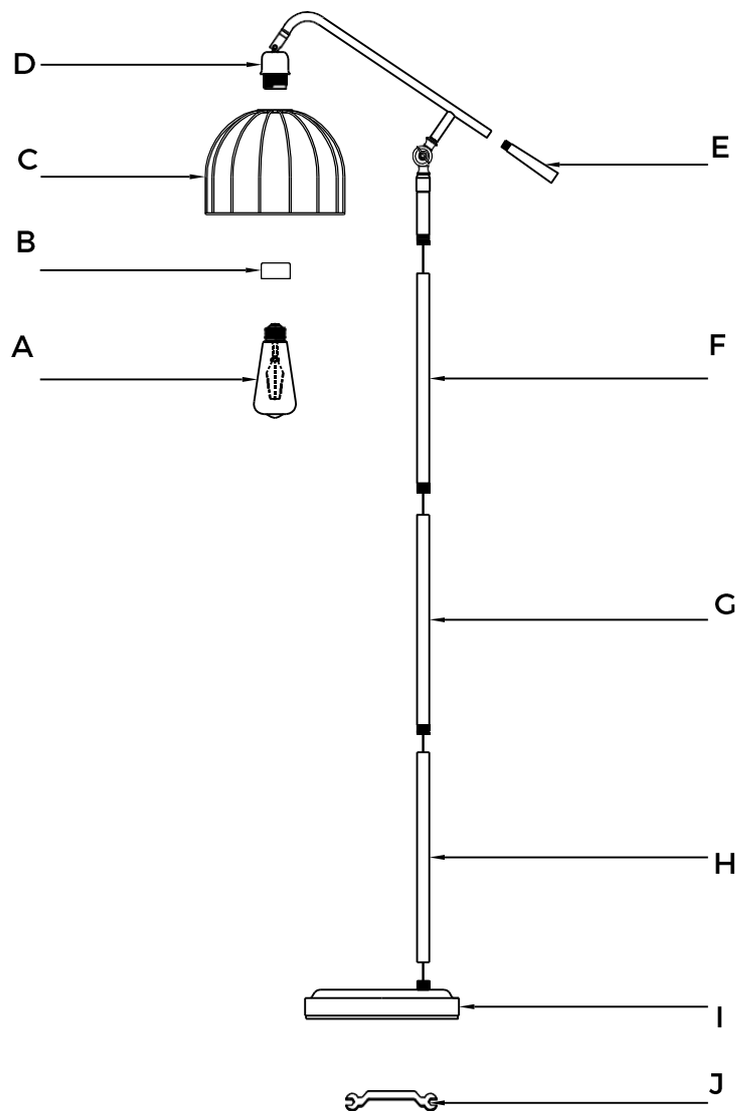
### PLANIFICATION DE L'ASSEMBLAGE

- Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant de commencer l'assemblage.
- Pour éviter d'endommager l'article, veuillez l'assembler sur une surface douce, non abrasive comme un tapis ou un carton. Vérifiez attentivement chaque partie pour vous assurer qu'aucune partie n'a été endommagée pendant la livraison.
- Gardez votre facture ainsi que ces instructions en tant que preuves d'achat.



À NOTER : cette lampe requiert une ampoule de type A de 120 V, 60 Hz, 6 V Edison DEL, dotée d'un culot moyen (ampoule non comprise). Ne pas dépasser le nombre de Watt recommandé.

### PARTIES COMPRISES DANS LA BOÎTE

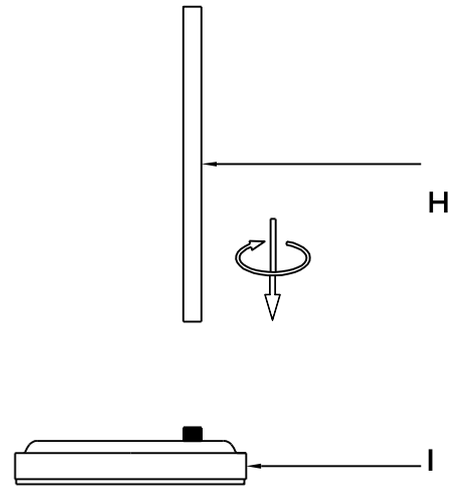


Pièce	Description	Quantité
A	Anneau de serrage	1
B	Anneau de serrage	1
C	Abat-jour en métal	1
D	Bras d'assemblage	1

Pièce	Description	Quantité
F	Colonne supérieure	1
G	Colonne du milieu	1
H	Colonne inférieure	1
I	Base	1
J	Clé	1

# 1. Déballez la lampe et l'assemblage de la colonne inférieure

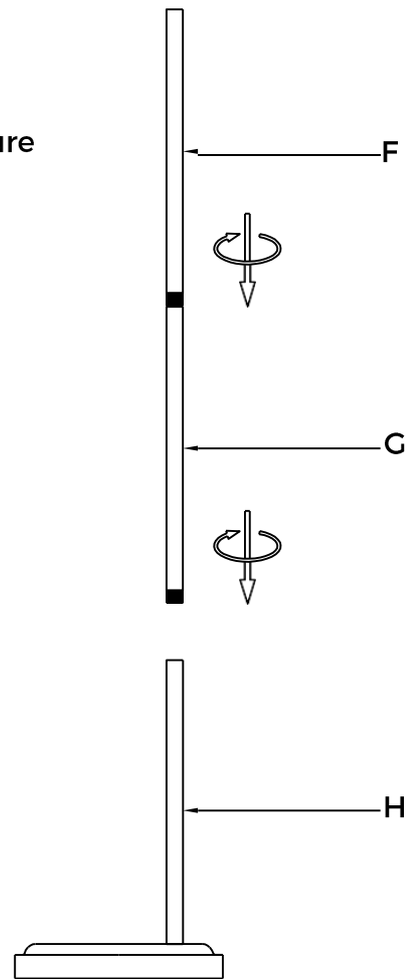
- Organiser le travail d'assemblage avec précaution. Placer toutes les parties sur une surface douce et plate. Aligner toutes les parties conformément au schéma ci-contre.
- Visser la colonne inférieure (H) dans la base (I).



---

# 2. Assembler les colonnes supérieures

- Visser la colonne du milieu (G) dans la colonne inférieure (H).
- Visser la colonne supérieure (F) dans la colonne du milieu (G).

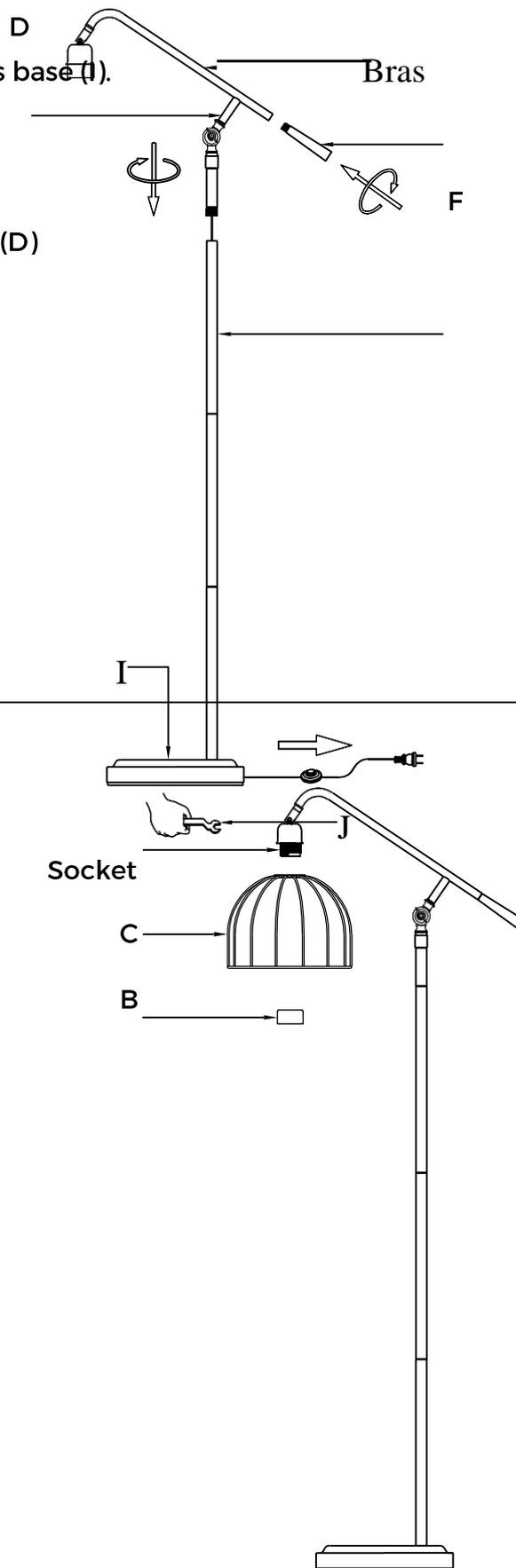


## Instructions d'assemblage (suite)

### Assembler le bras et la poignée

- Tirer le reste du cordon d'alimentation à travers base (I).
- Visser le bras d'assemblage (D) sur la colonne supérieur (F).
- Visser la poignée (E) dans le bras d'assemblage (D)

**NOTE IMPORTANTE :** S'assurer que le bras d'assemblage et la douille sont de face comme indiqué ci-contre. Si le bras et la douille ne sont pas de face, les ajuster pour qu'ils soient de face et utiliser la clé (J) (comprise) pour serrer l'écrou sous la base (I).



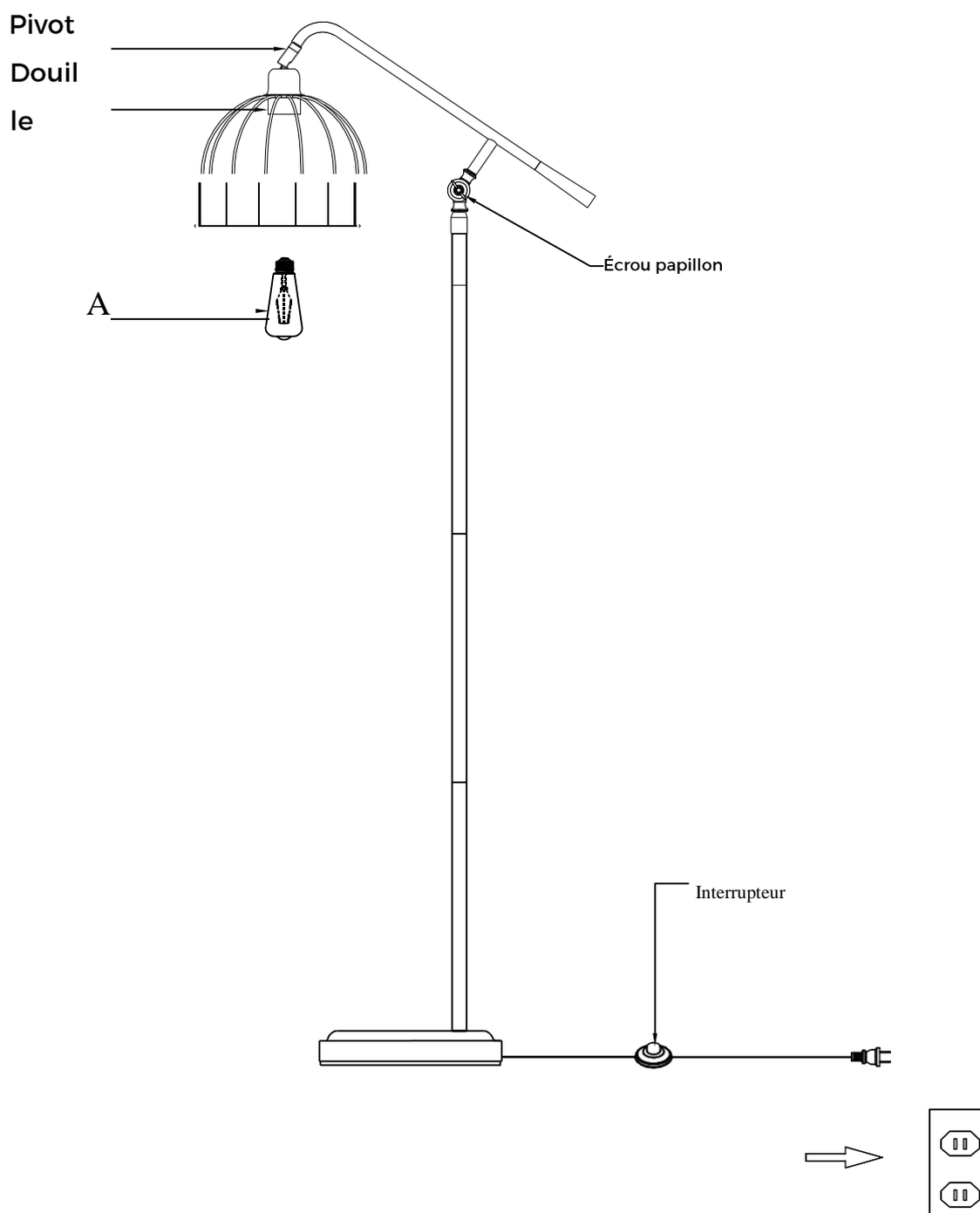
### 3. Assembler l'abat-jour en métal

- Retirer l'anneau de serrage (B) des douilles en dévissant l'anneau de serrage (B).
- Place l'abat-jour en métal (D) sur la douille et sécuriser avec l'anneau de serrage (B).

## Instructions d'assemblage (suite)

### 4. Installer l'ampoule

- Avant d'installer l'ampoule, vérifier qu'il n'y ait pas de sachet de silice dans la douille. Si vous trouvez le sachet, retirez-le et recyclez-le. Tenir à l'écart des enfants et des animaux.
- Installer dans la douille du bas une ampoule de type A de 120 V, 60 HZ ou 6 W Edison DEL dotés d'un culot moyen (ampoule comprise) ou haut une ampoule de type A de 120 V, 60 HZ, 100 W maximum, doté d'un culot moyen (ampoule non comprise)
- Vous pouvez ajuster la position de l'abat-jour en métal en desserrant l'écrou papillon et le pivot.
- Brancher la lampe dans une prise et allumer à l'aide de l'interrupteur.



Avertissement : L'utilisateur est averti que les changements et les modifications qui n'ont pas été préalablement et expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'annulation de l'autorisation d'utiliser cet appareil.

À NOTER : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont en place pour procurer une protection raisonnable contre une interférence dangereuse dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut radier l'énergie d'une fréquence radio et s'il n'est pas installé selon les instructions peut causer une interférence nuisible aux communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie que de l'interférence ne surviendra pas dans une installation en particulier. Si cet équipement cause une interférence nocive à la réception d'une radio ou d'une télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en l'allumant, nous invitons l'utilisateur à corriger l'interférence en suivant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'équipement et le receveur.
- Connecter l'équipement dans une prise dont le circuit est différent de celui dans lequel le receveur est connecté.
- Consulter le marchand ou un technicien expérimenté de radio/TV pour de l'aide.

#### Mesures de sécurité importantes

Cette lampe portative a une fiche polarisée (une broche plus large) afin de réduire le risque de décharge électrique. Cette fiche ne s'insère dans la prise polarisée que d'une seule façon. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise, inversez la fiche. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne jamais utiliser une rallonge si la fiche ne peut être entièrement et facilement insérée. Ne pas modifier la fiche polarisée.

#### Entretien et nettoyage

- Nettoyer la lampe à l'aide d'un chiffon doux et sec. Il est conseillé de ne pas utiliser des produits de nettoyage chimiques, des dissolvants ou des abrasifs.

#### Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
L'ampoule ne s'allume pas.	<input type="checkbox"/> L'ampoule est grillée.	<input type="checkbox"/> Remplacer l'ampoule.
	<input type="checkbox"/> Il n'y a pas de courant électrique.	<input type="checkbox"/> S'assurer qu'il y a du courant électrique.
	<input type="checkbox"/> La fiche n'est pas insérée dans la prise.	<input type="checkbox"/> S'assurer que la fiche est entièrement et correctement insérée dans la prise de courant.
	<input type="checkbox"/> Le disjoncteur est éteint.	<input type="checkbox"/> S'assurer que le circuit du disjoncteur est en position allumée.

<p>Un fusible éclate ou un disjoncteur s'ouvre lorsque la lampe est allumée.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Un fils est exposé.</li><li><input type="checkbox"/> Trop d'appareils sont branchés sur le circuit.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Arrêter l'utilisation de la lampe.</li><li><input type="checkbox"/></li><li><input type="checkbox"/> Débranchez les autres appareils branchés sur le circuit.</li></ul>
--	--	--