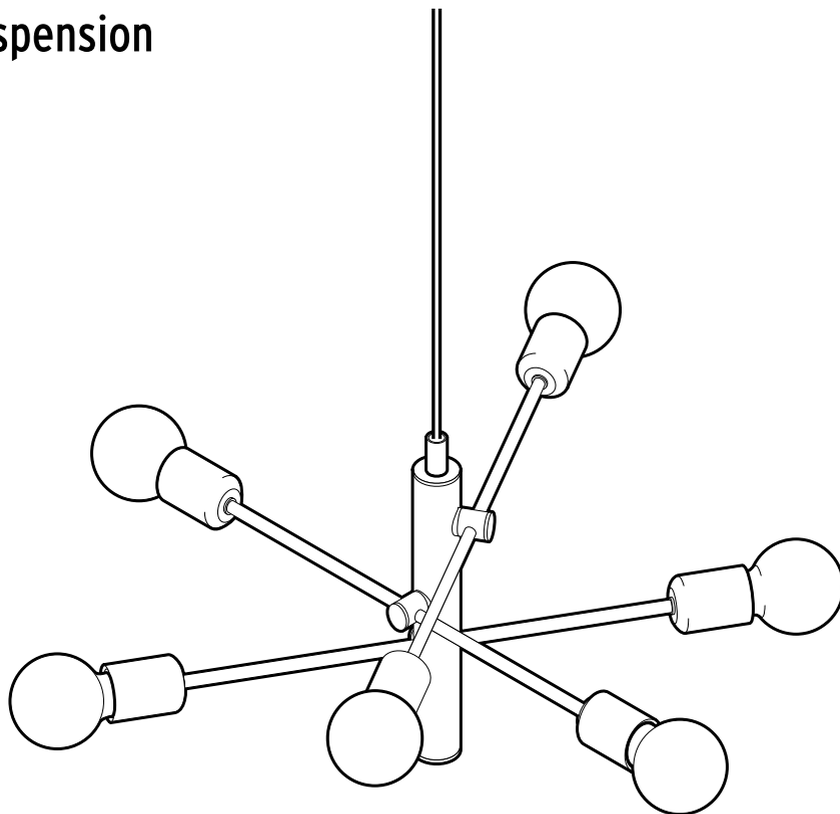


# Suspension



## Consignes de sécurité

Cet article est muni de dispositifs de sécurité. Lisez toutefois soigneusement les consignes de sécurité et n'utilisez l'article que de la façon décrite dans ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

### Domaine d'utilisation

Le luminaire est conçu pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.



Il doit être utilisé uniquement à l'intérieur, dans des locaux secs.

Le luminaire peut être installé sur des surfaces en matériaux normalement inflammables.

### DANGER: risques pour les enfants

- Tenez les emballages et les petits éléments hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

### DANGER: risques électriques

- **L'installation électrique ne doit être effectuée que par du personnel qualifié dans le respect des prescriptions d'installation en vigueur.**
- Ne branchez le luminaire qu'à un câble électrique correspondant aux «Caractéristiques techniques» du luminaire.
- Avant de procéder à l'installation électrique, il faut désarmer le disjoncteur ou mettre le circuit électrique hors tension pour éviter tout risque de choc électrique.
- N'installez pas le luminaire à un support conducteur.
- N'installez pas le luminaire dans des locaux présentant un risque d'explosion.
- Le luminaire ne doit pas entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides sous peine de choc électrique.
- Avant de percer les trous, assurez-vous qu'aucun câble électrique ni aucune canalisation ne se trouve à l'endroit où vous percez.

- Ne branchez pas le luminaire si les cordons d'alimentation ou d'autres éléments présentent des détériorations visibles.
- Ne modifiez pas le luminaire ou les cordons d'alimentation. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé.  
Ne changez pas vous-même les cordons d'alimentation.

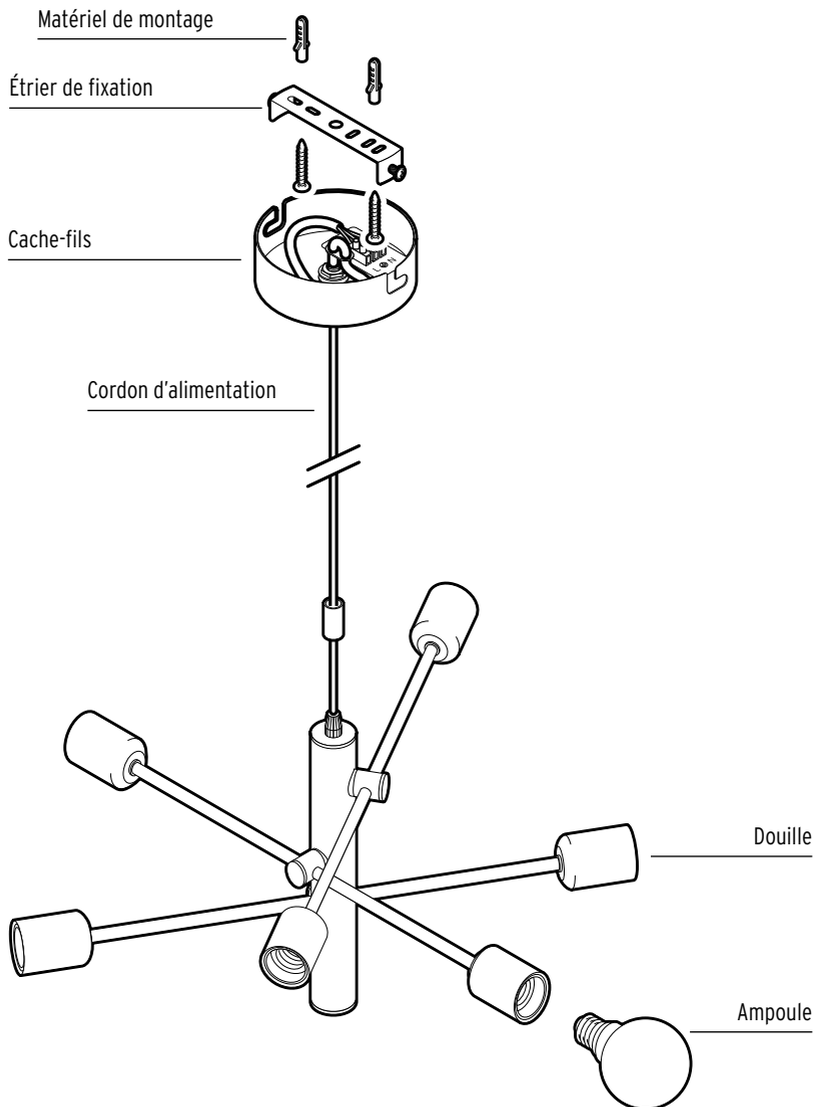
### AVERTISSEMENT: risque d'incendie

- Le luminaire peut devenir très chaud en cours de fonctionnement. N'accrochez jamais rien au-dessus du luminaire et ne le couvrez pas.

### PRUDENCE: risque de détérioration

- Avant de monter le luminaire, renseignez-vous dans un commerce spécialisé sur le matériel de montage approprié à votre plafond.
- Utilisez uniquement des ampoules du type indiqué dans les «Caractéristiques techniques» et ne dépassant pas la puissance maximale indiquée pour le luminaire.
- L'intensité des ampoules fournies avec le luminaire n'est pas variable. Ne raccordez donc pas le luminaire à un variateur de lumière.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

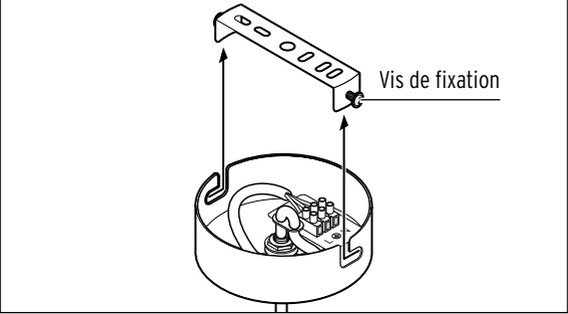
## Vue générale (contenu de la livraison)



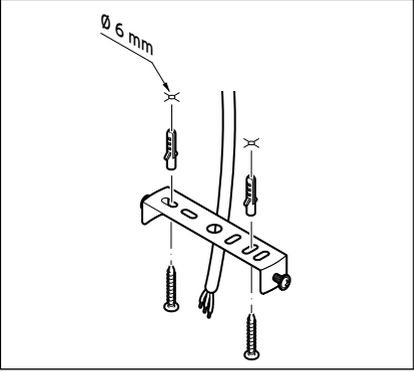
## Préparer le montage

**i** Avant de monter le luminaire, renseignez-vous dans un commerce spécialisé sur le matériel de montage approprié à votre plafond.

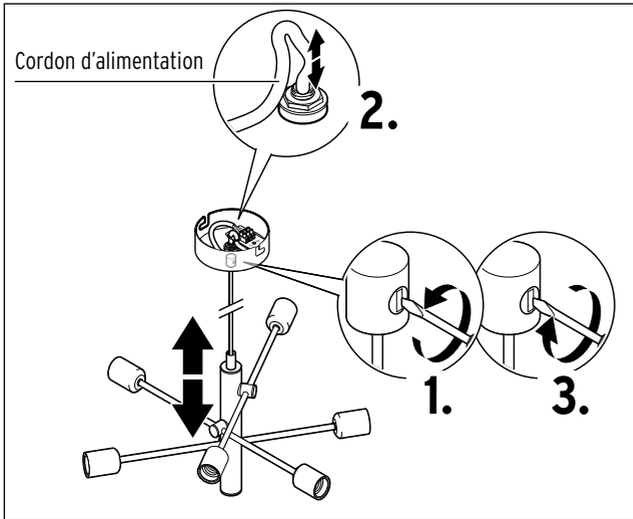
1. Avant de percer les trous, assurez-vous qu'aucun câble électrique ni aucune canalisation ne se trouve à l'endroit où vous percez.
2. Désarmez le disjoncteur ou mettez le circuit électrique hors tension avant de procéder au montage.

3.  Dévissez les deux vis latérales fixant l'étrier de la suspension au cache-fils jusqu'à ce que vous puissiez retirer l'étrier.

4. Repérez l'emplacement des trous à percer au plafond à l'aide de l'étrier de fixation.
5. Percez les trous pour les chevilles.

6.  Fixez l'étrier de fixation au plafond en vous servant des chevilles et des vis.

## Réglage en hauteur



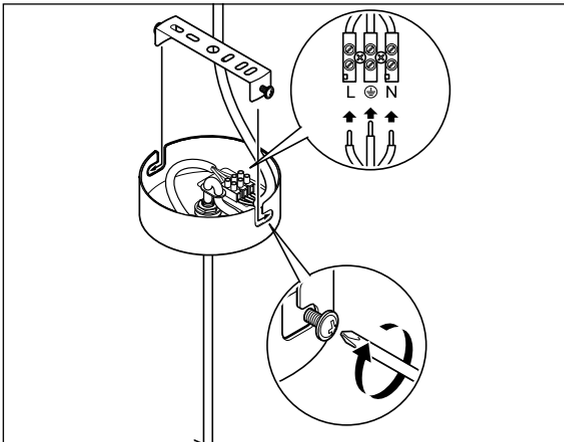
1. Desserrez la vis de serrage située sous le cache-fils.
2. Poussez le cordon d'alimentation dans le cache-fils du luminaire ou tirez le cordon d'alimentation hors du cache-fils jusqu'à ce que la suspension soit à la hauteur souhaitée.
3. Resserrez la vis de serrage.

## Branchement électrique - Uniquement pour spécialistes

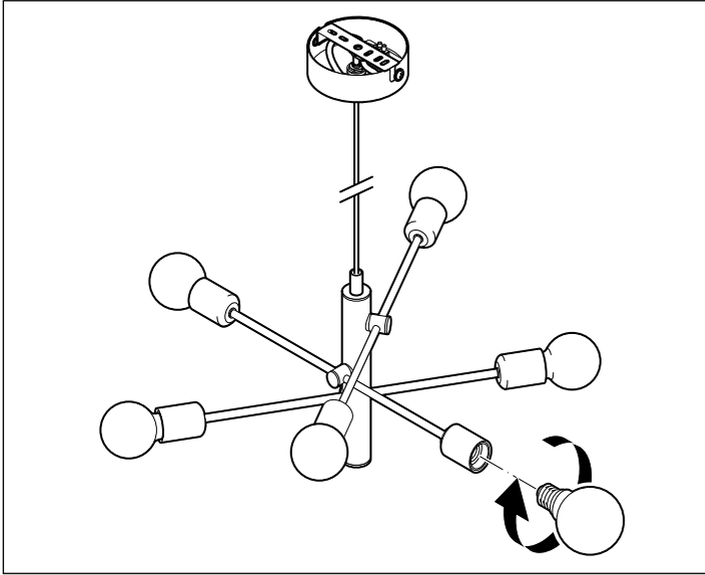


**DANGER** - danger de mort par choc électrique

- L'installation électrique ne doit être effectuée que par du personnel qualifié dans le respect des prescriptions d'installation en vigueur.
- Avant de procéder à l'installation électrique, il faut désarmer le disjoncteur ou mettre le circuit électrique hors tension.



1. Demandez à du personnel qualifié de brancher la conduite électrique à l'aide du domino.
2. Engagez le cache-fils sur les deux vis de fixation de l'étrier de suspension, légèrement vissées.
3. Serrez fermement les vis de fixation pour fixer le cache-fils.



- i** Utilisez uniquement le type d'ampoule indiqué dans les «Caractéristiques techniques».
4. Vissez les ampoules fournies dans les douilles.

---

## Mettre le luminaire en service

### Allumer le luminaire

1. Ne réarmez le disjoncteur ou ne remettez le circuit électrique sous tension qu'après avoir effectué toutes les étapes de montage.
2. Appuyez sur l'interrupteur pour vérifier si le luminaire est raccordé correctement.

---

## Nettoyage

1. Éteignez le luminaire et attendez que tous les éléments chauds aient suffisamment refroidi.
2. Nettoyez tous les éléments du luminaire avec un plumeau ou un chiffon sec et doux.

## Élimination

L'article et son emballage sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de soulager l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Les **appareils** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

Les ampoules défectueuses doivent être éliminées dans le respect de l'environnement par un centre de collecte de déchets électroniques.

---

## Caractéristiques techniques

Modèle:	55541
Référence:	388 690
Alimentation:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Classe de protection:	I
Agent lumineux:	type E27, 6x 60 W max. fournies avec la suspension: ampoules LED, E27, 5 W
Température ambiante:	+10 à +40 °C
Fabriqué par:	Edi Light, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, Austria
Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'appareil dues à l'amélioration des produits.	



Fabriqué par:  
Edi Light, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, Austria