

# 01. Veillez à votre sécurité

Pour une utilisation durable et agréable de Beam, voici quelques petites choses à retenir. Avant d'utiliser Beam, lisez ce qui suit sur les règles de sécurité.

- Ne laissez jamais le cordon d'alimentation branché si vous n'avez pas vissé Beam
- Ne dévissez pas Beam sans l'avoir débranché ou éteint auparavant
- Eteignez toujours Beam manuellement en pressant le bouton pendant deux secondes et, avant de le débrancher, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran
- Pour débrancher l'appareil, retirez la prise et non pas le cordon seul.

Débranchez directement Beam uniquement dans les cas suivants :

- Vous avez renversé un liquide sur Beam
- Beam a été mis en contact avec de l'eau ou exposé à l'humidité
- Vous avez fait tomber Beam
- En cas d'orage, de foudre ou d'éclairs  
Beam dégage de la fumée ou une odeur bizarre.

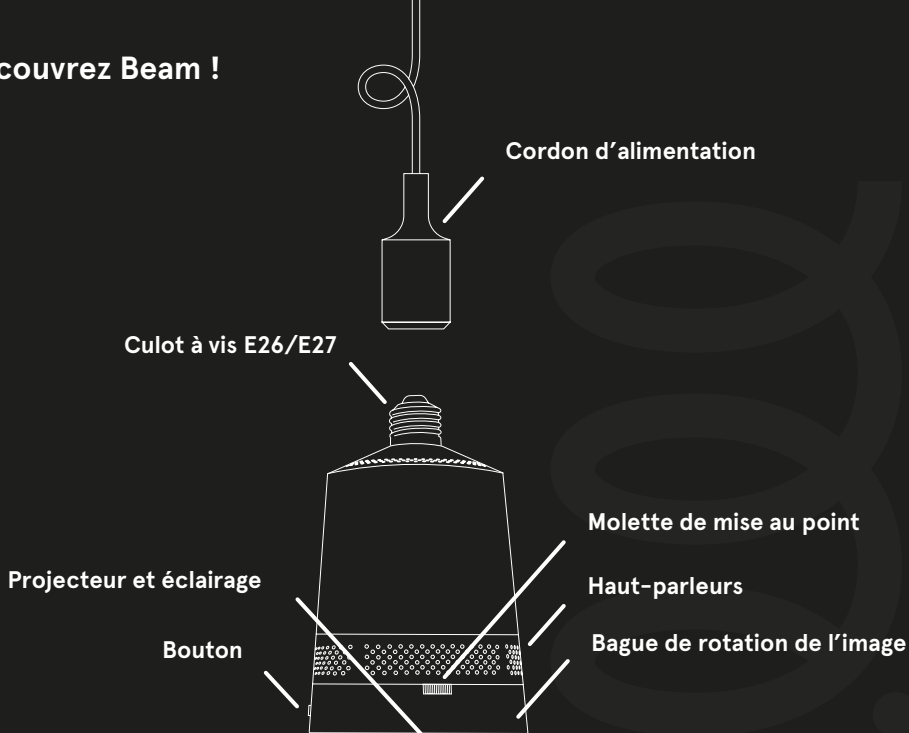
## Confidentialité

Une fois que vous êtes connectés à votre réseau, Beam partagera votre adresse IP locale avec le serveur web, pour vous permettre de commander Beam via le site internet: [www.controlmybeam.com](http://www.controlmybeam.com)



Avant d'utiliser Beam, n'oubliez pas de lire le reste des consignes de sécurité qui commencent à la page 17 pour éviter tout risque d'accidents ou de mauvaise utilisation.

## 02. Découvrez Beam !



## 03. Commencez

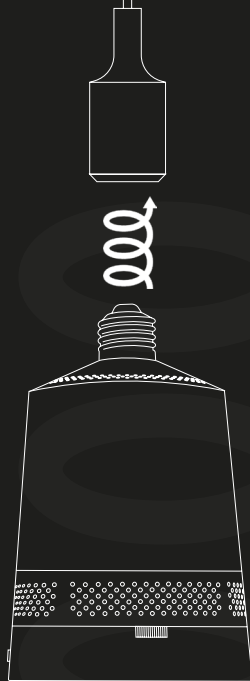
### Déballage

Avez-vous déjà déballé votre Beam ? Sinon, c'est le moment !

### Vissage

Vous pouvez visser Beam :

- **Dans n'importe quelle douille électrique E26/ E27.** Assurez-vous auparavant que le circuit est hors tension. Vérifiez qu'il y a assez d'espace dans la lampe avant de visser Beam dans la douille. Prévoyez un espace suffisant autour de Beam pour permettre l'évacuation de l'air chaud, assurez-vous donc de ne pas placer Beam dans un espace trop petit et mal ventilé.
- **Ou dans le cordon d'alimentation qui est muni d'une douille E26/E27.** Là aussi, avant de visser Beam, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas branché sur une prise électrique.



\*Vous avez quelques difficultés? Allez sur: [beamlabsinc.com/faqs/setup](http://beamlabsinc.com/faqs/setup) pour voir toutes les étapes

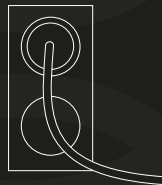
## Téléchargement de l'application

C'est maintenant le bon moment pour télécharger l'application permettant de commander Beam. Cherchez "Beam Remote" ("Télécommande Beam") dans l'App Store d'Apple ou dans le Play Store de Google pour l'installer. Si votre téléphone ou votre tablette n'est ni un modèle Apple ni un modèle Android, allez sur [www.controlmybeam.com](http://www.controlmybeam.com) depuis un ordinateur pour configurer votre Beam.



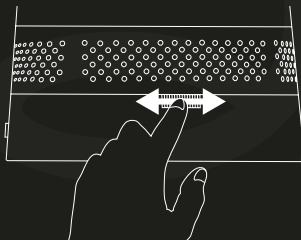
## Mise en route !

Super ! Si vous ne l'avez pas encore fait, branchez le cordon d'alimentation et Beam s'allumera automatiquement. Si vous avez vissé Beam sur un élément comportant un interrupteur, appuyez sur l'interrupteur. Dans ce cas, vous n'avez pas besoin d'appuyer sur le bouton de Beam pour qu'il s'allume.



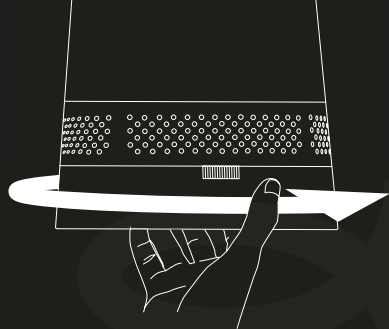
## Mise au point de l'image

Pour ajuster la mise au point de Beam, vous n'avez qu'à tourner légèrement la molette qui se trouve à l'avant de Beam jusqu'à ce que vous obteniez une image aussi nette et précise que vous le voulez.



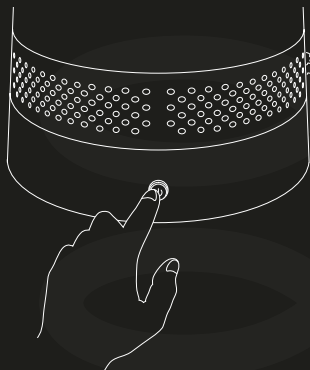
## Ajustement de l'image

En tournant la bague se trouvant à l'avant de Beam, vous pouvez ajuster la position de l'image projetée. La bague qui se trouve à l'avant de Beam ne peut pas être tournée à 360 degrés, manipulez-la donc délicatement. Utilisez l'application Beam pour retourner l'image de 180 degrés si vous n'arrivez pas à obtenir l'angle que vous voulez.



## Modes différents

Beam a un bouton permettant l'utilisation de différents modes. Une pression courte sur le bouton vous permet de passer du mode veille au mode lumière puis au mode projection et de revenir ensuite au mode veille. Si vous pressez le bouton pendant deux secondes, Beam vous demande si vous souhaitez éteindre l'appareil complètement.



## Configuration de la connexion

Maintenant, suivez simplement les étapes qui s'affichent pour connecter votre Beam à Internet. Vous êtes prêts !

## **Avertissement!**

Beam a été conçu et évalué conformément aux normes de sécurité les plus récentes dans le domaine des produits électroniques. Afin de prolonger la durée de vie de Beam et pour vous assurer une utilisation en toute sécurité de Beam, vous devez impérativement respecter les consignes de sécurité indiquées sur le produit et dans la documentation qui suit.

### **Consignes générales de sécurité**

- Ne mettez Beam en contact avec aucun liquide. Tenez vos boissons éloignées de Beam et ne placez aucun objet contenant du liquide à proximité ou au-dessus de Beam, tel qu'un vase, un pot de fleur, un médicament ou tout autre objet contenant des liquides. **Le non-respect de ces précautions peut causer un incendie, une électrocution ou des blessures.**
- N'introduisez aucun objet dans Beam, en particulier des éléments métalliques tels que des épingles à cheveux, des pièces de monnaies, des couteaux, ou des matériaux inflammables tels que du papier ou des allumettes. **Ceci pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.**
- N'essayez jamais d'ouvrir ou de démonter Beam. **Les risques d'électrocution sont réels.**
- Beam ne contient aucune pièce susceptible d'être utilisée ou réparée par l'utilisateur.
- Ne regardez jamais directement la lentille lorsque Beam est en fonctionnement (aussi bien en tant que vidéo-projecteur qu'en tant qu'éclairage). **Le faisceau lumineux peut provoquer des dommages oculaires.**
- En cas de fuite de gaz dans la pièce, ne touchez pas Beam ou l'alimentation électrique. Ouvrez les fenêtres pour aérer la pièce. **Des étincelles peuvent provoquer un incendie ou des brûlures.**
- N'utilisez pas Beam à proximité d'appareils électroniques qui peuvent produire un champ magnétique puissant.

- Beam est sensible aux températures extrêmement élevées, ne le placez pas dans des lieux soumis à de fortes chaleurs. **Cela peut causer un incendie.**
- Ne placez pas d'objets sur Beam, ne faites tomber aucun objet sur Beam, ne faites pas tomber Beam. **Cela peut endommager Beam et/ou vous causer des blessures.**
- Veillez à protéger la lentille de tous chocs, en particulier pendant le transport. Ne touchez pas la lentille du projecteur. **Vous risqueriez de l'endommager.**
- Si aucune image n'apparaît à l'écran ou si aucun son ne sort 10 secondes après le démarrage, arrêtez l'utilisation du projecteur. Eteignez le projecteur, débranchez-le et contactez notre équipe technique.
- La distance de visionnement de l'écran doit être équivalente à au moins 5 à 7 fois la longueur de la diagonale de l'écran. Si vous vous trouvez trop près de l'écran pendant une période prolongée, vous risquez de détériorer votre vue.
- Ne bloquez pas le faisceau lumineux émis par Beam avec un livre ou d'autres objets. L'exposition prolongée au faisceau lumineux du projecteur peut provoquer un incendie. De plus la lentille peut surchauffer et s'abîmer à cause de la chaleur qu'elle réfléchit.
- Ne pulvérisez pas d'eau pour nettoyer Beam. Assurez-vous que de l'eau ne coule pas sur Beam et ne prenez pas de douche avec, à aucun moment. Protégez Beam de l'humidité et de la pluie. **Le non-respect de ces précautions peut causer un incendie ou une électrocution.**
- Utilisez une bombe à air sec, un chiffon doux ou un coton-tige humide pour nettoyer la poussière ou des tâches sur Beam ou sur la lentille du projecteur.
- Ne laissez pas Beam sous tension sans surveillance ou à la portée des enfants.
- Lorsque vous sortez, tenez Beam hors de la portée des animaux et débranchez le cordon d'alimentation et la prise.

- N'utilisez jamais un cordon d'alimentation usagé. Cela peut causer un court-circuit ou un incendie.
- N'utilisez pas Beam à proximité d'appareils électroniques de haute-précision ou d'appareils émettant un faible signal radio. **Cela peut affecter le fonctionnement de l'appareil.**
- Seul un technicien qualifié peut démonter ou modifier Beam.
- Si votre produit nécessite un dépannage, un réglage ou une réparation, contactez votre revendeur ou notre service technique
- Ne bloquez pas l'aération autour de Beam qui nécessite une bonne ventilation. Le non-respect de ces précautions peut provoquer la surchauffe du produit et vous causer des blessures.
- Pour ne pas endommager la lampe, vous devez laisser branché Beam environ 10 secondes après son extinction le temps qu'elle refroidisse.
- Ne touchez pas la lentille, cela peut vous causer des brûlures ou endommager la lentille. La lentille et

Beam peuvent être très chauds durant et après leur fonctionnement.

- Soyez prudents lorsque vous manipulez Beam, laissez l'appareil refroidir.
- Suivez bien les instructions d'entretien pour une utilisation optimale du produit.
- Assurez-vous de débrancher Beam lorsque vous ne l'utilisez pas durant une période prolongée. **L'accumulation de poussière peut provoquer un incendie ou une électrocution en raison de la surchauffe, de l'inflammation ou de la diminution de l'isolation de l'appareil.**

### **⚠ ATTENTION!**

**Ce produit peut émettre des rayonnements optiques dangereux. Ne regardez pas dans la lentille lorsque la lampe est en fonctionnement. Cela peut nuire à vos yeux.**



## 04. Des questions?

Pour toute question, demande de dépannage ou d'aide, allez sur:  
[beamlabsinc.com/support](http://beamlabsinc.com/support)

[www.beamlabsinc.com](http://www.beamlabsinc.com)  
[support@beamlabsinc.com](mailto:support@beamlabsinc.com)

Fabricant: Beam Labs B.V.

Nom du modèle: Beam v1.0.2

Version du logiciel: Android 4.2 avec Beam Labs firmware v1.1

Alimentation: Light socket powered E26/E27, 100V to 240V 50/60Hz

Catégorie de sécurité électrique : Catégorie II

Utilisation: Utilisation en intérieur uniquement

Dimensions: Diamètre: 110mm ; Hauteur: 170mm

Poids: 496 grammes

HS/TARIC Code: 8528.6100.90

## Faites attention.

Lorsque vous êtes connectés à internet, vous pouvez installer des applications sur Beam via le Google Play Store (sur la page d'accueil de toutes les applications de Beam). Veuillez prendre en note que lorsque vous ouvrez le Play Store pour la première fois, Beam met à jour toutes ses applications et peut être lent pendant quelques minutes avant de répondre, selon votre connexion internet !

