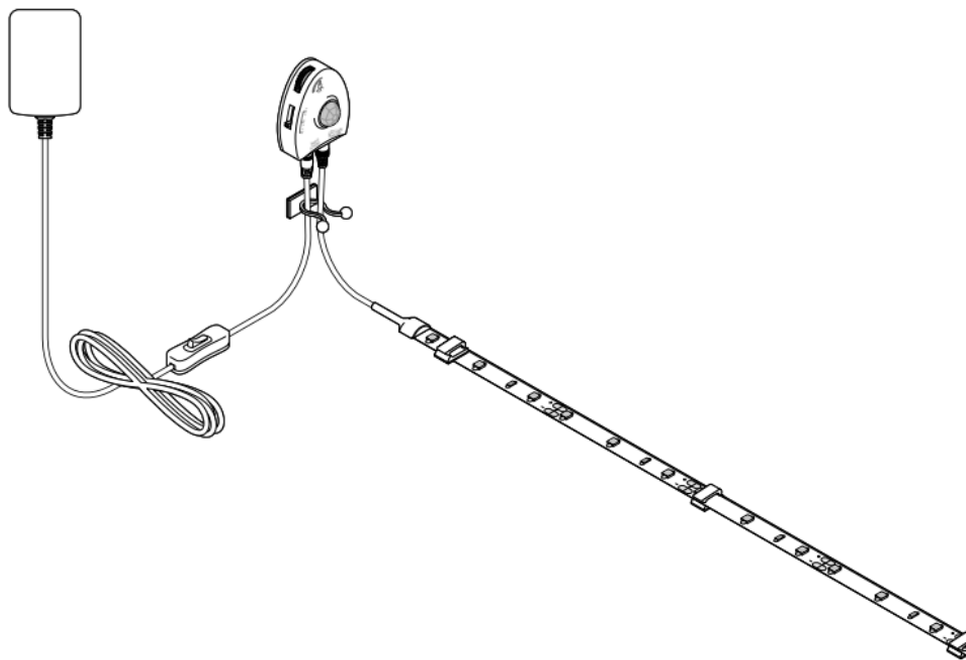


# Bande lumineuse LED avec détecteur de mouvement et capteur crépusculaire



## Chère cliente, cher client!

Votre nouvelle bande lumineuse LED offre une grande souplesse d'utilisation. Grâce à son détecteur de mouvement muni d'un capteur crépusculaire, elle est par exemple idéale pour éclairer une zone présentant un risque de trébuchement ou un bord saillant.

Dotée d'un ruban auto-adhésif, cette bande lumineuse LED se colle facilement en un tour de main. Si elle est trop longue, il vous suffit de la raccourcir en la coupant avec des ciseaux aux points de découpe prévus à cet effet.

## L'équipe Tchibo



[www.fr.tchibo.ch/notices](http://www.fr.tchibo.ch/notices)

---

### Sommaire

<b>3</b>	<b>Consignes de sécurité</b>	<b>10</b>	<b>Utilisation</b>
<b>5</b>	<b>Élimination</b>	<b>11</b>	<b>Nettoyage</b>
<b>6</b>	<b>Vue générale (contenu de la livraison)</b>	<b>11</b>	<b>Problèmes / solutions</b>
<b>7</b>	<b>Mise en service</b>	<b>12</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>

---

## Consignes de sécurité

Lisez soigneusement les consignes de sécurité et n'utilisez le présent 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**

- L'article est conçu pour être utilisé à l'intérieur, dans des locaux secs, comme lumière d'appoint pour faciliter l'orientation dans l'obscurité.
- L'article est conçu pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.
- N'utilisez l'article que dans des conditions climatiques modérées.

### **DANGER: risques pour les enfants et les personnes à aptitude réduite à l'emploi d'appareils**

- Cet article ne doit pas être utilisé par des enfants. Il ne doit pas non plus être utilisé par des personnes dont les aptitudes physiques, sensorielles ou intellectuelles, l'inexpérience ou le manque de connaissances ne leur permettent pas de l'utiliser en toute sécurité. Il faut surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'article.
- Cet article n'est pas un jouet. Les enfants n'ont pas le sens des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des articles électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.

## **DANGER: risques électriques**

- Ne plongez jamais la bande lumineuse LED, l'appareil de commande et le bloc-secteur dans l'eau ou d'autres liquides sous peine de choc électrique.
- N'utilisez pas l'article à l'extérieur ou dans des pièces à forte humidité ambiante. Ne touchez pas le bloc-secteur les mains humides.
- Ne raccordez l'article qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux caractéristiques techniques du bloc-secteur.
- Débranchez le bloc-secteur de la prise de courant ...  
... en cas de dysfonctionnement survenant pendant l'utilisation,  
... en cas de non-utilisation prolongée,  
... en cas d'orage et  
... avant de nettoyer l'article.  
Tirez toujours sur le bloc-secteur et jamais sur le cordon.
- Utilisez uniquement le bloc-secteur et l'appareil de commande fournis à la livraison.
- Veillez à éviter que le cordon d'alimentation se coince ou se torde. Il doit toujours être suffisamment éloigné des surfaces chaudes et des arêtes coupantes.
- Ne vous servez pas de cet article si certaines de ses pièces (cordon compris) présentent des détériorations visibles.
- Ne modifiez pas l'article ou ses composants.  
Ne confiez les réparations qu'à un atelier spécialisé.
- N'utilisez pas l'article avec un variateur de lumière externe sous peine d'endommager le système électronique.

## **AVERTISSEMENT: risque de blessure**

- Ne fixez pas trop longtemps la lumière pour ne pas vous abîmer les yeux.

- Disposez la bande lumineuse et le cordon d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse s'y entraver ou s'y accrocher.

### **PRUDENCE: risque de détérioration**

- Déballez impérativement l'article avant de le brancher au secteur.
- Les LED ont une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de les remplacer. En effet, elles ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- Raccourcissez la bande lumineuse LED en la coupant uniquement aux endroits prévus à cet effet. Les morceaux de bande découpés ne sont plus utilisables et sont à jeter.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs. Dépoussiérez la bande lumineuse et l'appareil de commande avec 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.

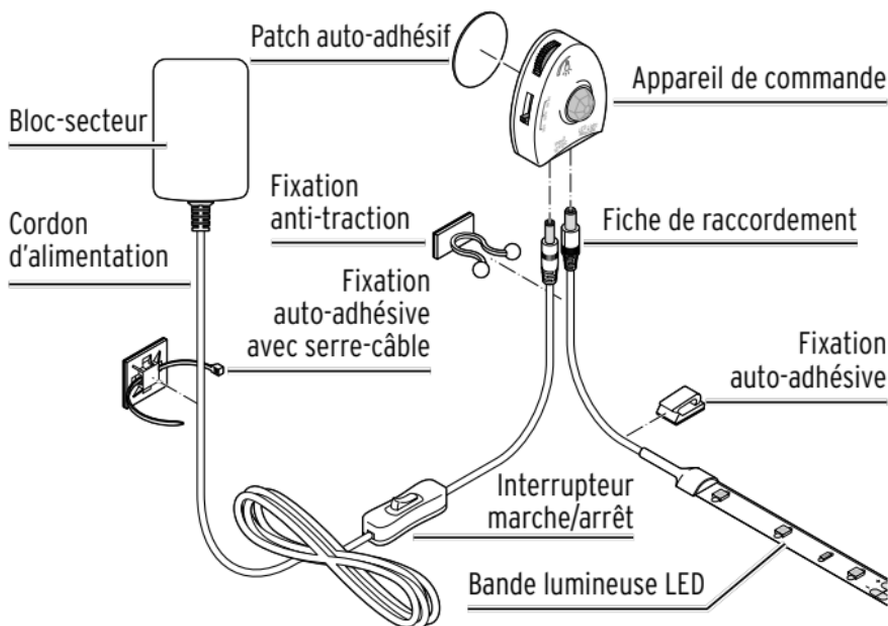
Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



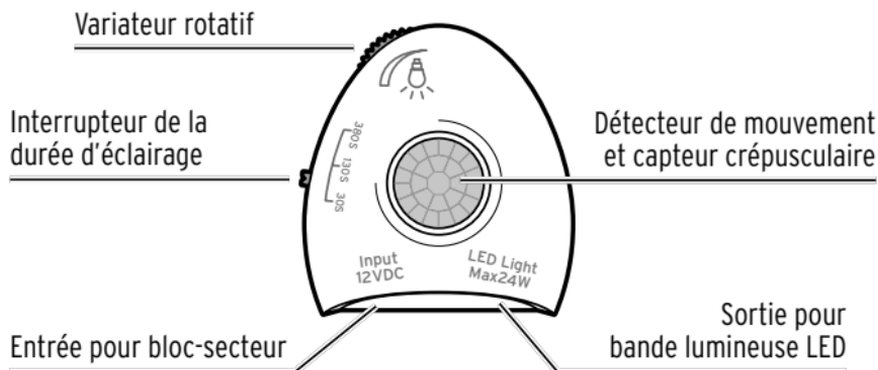
Les **appareils** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères!

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.

## Vue générale (contenu de la livraison)



### Appareil de commande

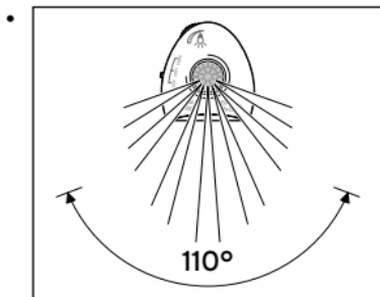


## Mise en service

### Fixer la bande lumineuse LED et l'appareil de commande

La bande lumineuse LED est munie d'un ruban auto-adhésif. L'appareil de commande est fourni avec un patch auto-adhésif. Sont également fournies une fixation anti-traction auto-adhésive ainsi que d'autres fixations et serre-câbles auto-adhésifs qui vous permettront de fixer les câbles (voir «Vue générale»). Avant de coller les différents éléments sur un mur ou une plinthe par exemple, vérifiez les points suivants:

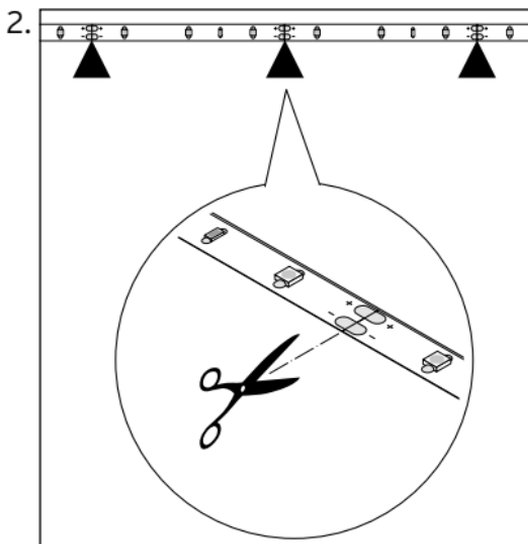
- L'environnement est-il bien sec et approprié?
- Y-a-t-il une prise de courant à proximité?
- Le support sur lequel vous prévoyez de coller les bandes adhésives est-il approprié? Ce support doit être propre, lisse et exempt de poussière, de calcaire, de silicone et de graisse.
- Il se peut que les bandes adhésives ne se décollent plus. En essayant de les retirer, de la peinture, du papier peint ou autre pourrait se détacher du mur et laisser des traces plus claires sur la surface. Sur le bois ou d'autres surfaces solides, les éventuels résidus de colle peuvent s'enlever à l'aide de diluants (white-spirit ou similaire). Tenez également compte des indications du fabricant. Faites un essai sur un endroit non visible du support.
- Vérifiez si l'endroit prévu pour l'appareil de commande est approprié aussi bien pour le capteur crépusculaire que pour le détecteur de mouvement. Afin que la bande lumineuse LED s'allume automatiquement la nuit lorsque l'on s'en approche, il faut que l'emplacement du détecteur de mouvement se trouve également dans l'obscurité et ne soit pas éclairé en permanence par une autre source lumineuse.



La portée adaptée pour le détecteur de mouvement est d'environ 3 mètres, dans un rayon de 110° environ.

Comment procéder:

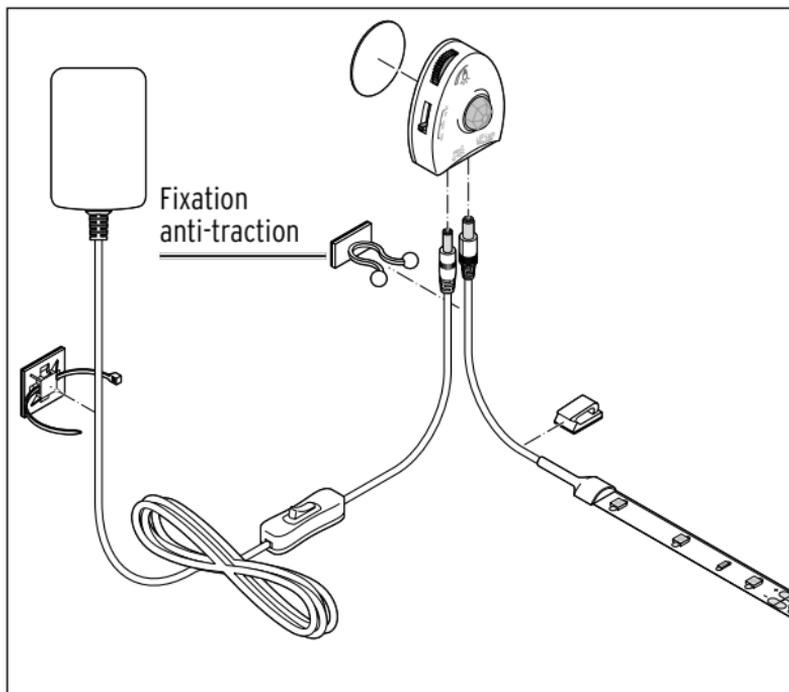
1. Choisissez l'endroit où vous souhaitez fixer la bande lumineuse LED. **Ne la branchez pas encore sur le secteur!**



Si besoin, raccourcissez la bande lumineuse avec des ciseaux tranchants sur l'un des endroits couleur cuivre prévus à cet effet (vingt au total). Découpez-la en suivant bien la ligne noire. **Ne coupez pas le côté où se trouve la fiche de raccordement!**

Les éléments découpés ne sont plus utilisables et sont à jeter.

3. Retirez le film de protection du ruban auto-adhésif. Fixez avec soin la bande lumineuse sur le support choisi en appuyant légèrement dessus.
4. Raccordez les différents éléments comme indiqué sur l'illustration:



- Veillez à installer l'appareil de commande dans un endroit adapté.
- Aucune force de traction ne doit s'exercer sur la fiche de raccordement. Utilisez la fixation anti-traction si nécessaire.
- Le cas échéant, fixez les câbles avec les fixations auto-adhésives fournies.

- Retirez le film de protection du patch auto-adhésif de l'appareil de commande. Fixez avec soin l'appareil de commande sur le support choisi en appuyant légèrement dessus.
- Branchez le bloc-secteur sur une prise de courant.

---

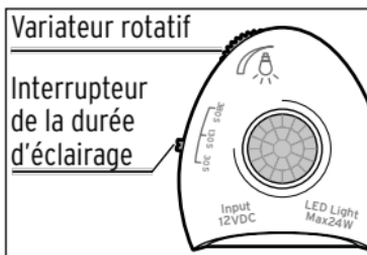
## Utilisation

### Allumer/éteindre

- Vous pouvez mettre la bande lumineuse LED en mode veille ou l'éteindre avec l'interrupteur situé au niveau du cordon d'alimentation.

En mode veille, la bande lumineuse LED s'allume automatiquement dans l'obscurité dès qu'une personne ou un animal arrive dans le champ de portée du capteur du détecteur de mouvement.

Lorsque la durée d'éclairage paramétrée est écoulée, la bande lumineuse LED s'éteint à nouveau.



### Régler la durée d'éclairage

- Réglez la durée d'éclairage souhaitée en mettant l'interrupteur sur 30S - 130S - 380S.
- Le variateur rotatif vous permet de régler l'intensité lumineuse de la bande LED en continu.

## Nettoyage

1. Éteignez la bande lumineuse LED et débranchez le bloc-secteur de la prise de courant.
  2. Dépoussiérez la bande lumineuse et l'appareil de commande avec un chiffon sec et non pelucheux.
- 

## Problèmes / solutions

---

- |   |   |
|---|---|
| • L'appareil ne fonctionne pas.   | • Le bloc-secteur est-il branché sur la prise de courant?<br>La bande lumineuse est-elle allumée?<br>• Contrôlez toutes les connexions.<br>• Le capteur du détecteur de mouvement est-il sale ou recouvert?<br>Nettoyez le capteur ou retirez l'objet obstruant le capteur.<br>• La luminosité ambiante est-elle trop importante? |
| • Le détecteur de mouvement ne réagit pas.                                  | • Le capteur du détecteur de mouvement est-il sale ou recouvert par un autre objet? Nettoyez le capteur ou retirez l'objet obstruant le capteur.<br>• La luminosité ambiante est-elle trop importante?  |
| • Le détecteur de mouvement réagit également dans un environnement éclairé. | • Le capteur crépusculaire est-il sale?   |
-

## Caractéristiques techniques

Modèle: 600 003

### Bloc-secteur

Entrée: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Sortie: 12 V  (CC), max. 0,5 A, max. 6 W

Polarité: 

Classe de protection: II 

### Bande lumineuse

Classe de protection: III 

Puissance: max. 6 W

### Détecteur de mouvement (infrarouge)

Angle de détection: env. 110°

Portée du détecteur: env. 3 m

Durée d'éclairage: réglable sur  
30 / 130 / 380 secondes environ

Température ambiante: de +10 à +40 °C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,  
22297 Hamburg, Germany  
[www.tchibo.ch](http://www.tchibo.ch)

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques  
de l'appareil dues à l'amélioration des produits.



---

**Référence: 600 003**

---