

## Luminaire à LED multifonction

fr Mode d'emploi

### Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans le présent 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 à LED multifonction est conçu pour être utilisé à l'intérieur, dans des locaux secs, comme lumière d'appoint pour faciliter l'orientation dans l'obscurité. Il est conçu pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

#### DANGER: risque pour les enfants

- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- 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.

#### AVERTISSEMENT: risque de surchauffe / d'incendie / d'explosion

- N'utilisez pas l'article à proximité de gaz explosibles.
- Cet article contient une batterie lithium-ion. La batterie est montée de façon définitive dans l'article et ne peut ni ne doit être remplacée par vous-même. Le remplacement incorrect de la batterie peut entraîner un risque d'explosion.
- Il ne faut ni démonter, ni jeter au feu, ni court-circuiter les batteries (piles rechargeables). Ne modifiez et/ou ne déformez/chauffez/démontez pas les batteries.
- Si une batterie a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement à l'eau les zones concernées et consultez un médecin dans les plus brefs délais.
- N'exposez pas l'article à une flamme nue, à de l'eau, à un environnement humide, à des températures élevées, au rayonnement direct du soleil, etc. Protégez l'article égale-

ment des chutes, des vibrations et d'autres effets mécaniques.

#### DANGER: risque électrique

- Pour recharger l'article, utilisez uniquement un adaptateur secteur USB correspondant aux «Caractéristiques techniques» de l'article.
- Ne branchez l'adaptateur secteur USB qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux «Caractéristiques techniques» de l'article.
- La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez rapidement débrancher l'adaptateur secteur en cas de besoin.
- Ne démontez pas l'article. Ne modifiez pas l'article. Des réparations non appropriées pourraient entraîner de graves risques pour l'utilisateur. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé.

#### AVERTISSEMENT: risque de blessure

- Ne regardez jamais la lumière directement pendant trop longtemps ou vous risqueriez de vous abîmer les yeux.

#### PRUDENCE: risque de détérioration

- Les LED sont montées de façon définitive dans l'article et ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- Tenez les cartes à piste magnétique, comme les cartes de crédit, les cartes bancaires, etc., à distance du support aimanté pour ne pas risquer d'abîmer les pistes magnétiques. Tenez aussi les mémoires magnétiques, et tous les appareils dont le fonctionnement pourrait être influencé ou perturbé par le magnétisme, à distance du support aimanté.
- Pour que le support aimanté adhère bien à l'emplacement voulu au moyen du ruban adhésif tesa®, veillez à ce que la surface d'application soit sèche, non poussiéreuse et exempte de graisse, de silicone et de calcaire. En outre, la surface doit être dure, lisse et offrir une portance suffisante. Les surfaces irrégulières et poreuses ne sont pas appropriées pour l'application.
- Le ruban adhésif tesa® est un ruban à usage unique. En présence de températures en permanence supérieures à 40 °C, le ruban adhésif tesa® perdra de son pouvoir d'adhérence. Le ruban adhésif tesa® n'est pas conçu pour résister à des températures inférieures à 15 °C.
- Le ruban adhésif tesa® a besoin d'environ 24 heures pour atteindre son pouvoir d'adhérence maximum. Ne sollicitez pas le support aimanté trop tôt.

- Fixez le support aimanté de manière à ce que le luminaire à LED multifonction ne puisse rien endommager au cas où il tomberait.
- Lorsque vous retirerez le support aimanté, il n'est pas exclu qu'il reste des résidus de colle sur la surface d'application. Sur une surface lisse et appropriée, il suffit généralement de frotter un peu avec le doigt pour les enlever. Attention: s'il s'agit d'une surface peinte, il est fort possible que la peinture parte avec les résidus de colle!
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

### Caractéristiques techniques

Modèle:	634 717
Agent lumineux:	LED
Batterie:	3,7 V lithium-ion, 1200 mAh, énergie nominale: 4,44 Wh (test selon UN 38.3/non remplaçable)
Durée de charge:	env. 2 h
Durée de fonctionnement:	env. 20 h
Entrée:	CC 5 V / 1 A USB-C
Angle de détection:	env. 110°
Portée du capteur:	env. 3 m
Durée d'éclairage:	env. 30 s
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.

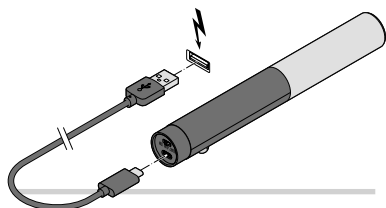


Référence: 634 717



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





## Charger la batterie

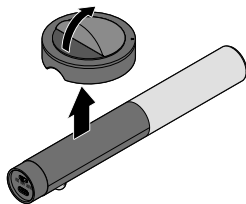
1. Raccordez l'article avec le câble de charge USB-C/USB-A fourni à un adaptateur secteur USB adapté (non fourni): branchez la fiche USB-C du câble de charge fourni dans la prise d'entrée USB-C de l'article et la fiche USB-A dans la prise USB de l'adaptateur secteur.
2. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant.

Le voyant s'allume en rouge pendant la charge. Dès que la batterie est entièrement rechargée, le voyant s'allume en vert.

**i** Durée de charge de la batterie vide: env. 2 heures, durée de fonctionnement de la batterie pleine:

env. 20 heures de lumière normale.

- Afin de préserver la pleine capacité de votre batterie le plus longtemps possible, rechargez-la tous les 2 mois même lorsque vous ne l'utilisez pas. C'est à température ambiante normale que la batterie a la meilleure autonomie. Plus la température est basse, plus la durée de fonctionnement diminue.

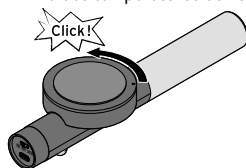


## Fixer le luminaire à LED

- Le coussin adhésif adhère à toutes les surfaces lisses et planes comme les surfaces en miroir, verre et carrelage. Ne placez pas le support aimanté sur des joints ou autres surfaces irrégulières. Le coussin adhésif n'adhère pas aux surfaces à reliefs.
  - Le coussin adhésif est prévu pour être fixé durablement. Évitez de fixer le support aimanté sur les surfaces délicates si vous pensez le retirer plus tard.
1. La surface d'application doit être exempte de poussière, graisse, silicone ou calcaire. Nettoyez-la et dégraissez-la à l'**alcool pur (isopropanol)** ou à l'**alcool à brûler**. Les nettoyeurs pour salles de bains ou multi-usage ne sont pas appropriés.

2. Essayez légèrement l'emplacement nettoyé et laissez-le sécher jusqu'à ce qu'il soit parfaitement sec.
3. Positionnez le support aimanté et appuyez fortement dessus env. 10 secondes. Laissez passer à peu près 30 minutes, puis appuyez dessus encore 10 secondes. Le support aimanté peut supporter une charge au bout de 24 heures.

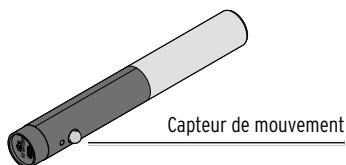
- Vous obtiendrez une adhérence optimale à des températures de 23 °C à 40 °C.



## Orienter le luminaire à LED

Le support aimanté peut pivoter de 90° par rapport à la surface d'application, ce qui vous permettra d'orienter le luminaire ultérieurement.

- ▷ Appuyez par dessous sur le luminaire ou sur le support aimanté et faites-le pivoter au maximum jusqu'à entendre et sentir le support s'enclencher.

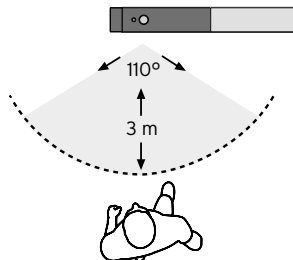


Capteur de mouvement

## Fonction du capteur de mouvement

Le luminaire à LED multifonction est muni d'un capteur de mouvement qui allume le luminaire, quand il commence à faire sombre ou dans l'obscurité, dès qu'il détecte un mouvement.

Selon l'orientation que vous lui aurez donnée (vers l'avant ou vers l'arrière), le capteur de mouvement pourra détecter un mouvement jusqu'à 3 m de distance dans un angle de 110° pour ensuite allumer le luminaire à LED.



## Allumer/éteindre

**ON** = LED allumées en permanence.

**AUTO** = lorsqu'il commence à faire sombre ou dans l'obscurité: les LED s'allument env. 30 secondes pour s'éteindre ensuite automatiquement lorsque le capteur ne détecte plus aucun mouvement. Dès que le capteur détecte un nouveau mouvement, les LED se rallument pour 30 secondes environ.

**OFF** = LED désactivées en permanence.

## Élimination

L'article, son emballage et la batterie intégrée sont produits à partir de matériaux valorisables qui peuvent 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**, ainsi que les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries**, 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. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité. Vous êtes tenu de remettre les piles et batteries usagées aux centres de collecte de votre ville ou de votre commune ou aux commerces spécialisés vendant des piles. Masquez les contacts avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles et les batteries au lithium.

**Attention!** Cet appareil contient une batterie (pile rechargeable) qui, pour des raisons de sécurité, est non amovible et ne peut pas être retirée sans détruire le boîtier. Tout démontage non conforme comporte un risque pour votre sécurité. Par conséquent, rappelez l'appareil non ouvert au centre de collecte qui se chargera d'éliminer l'appareil et la batterie (pile rechargeable) comme il se doit.