

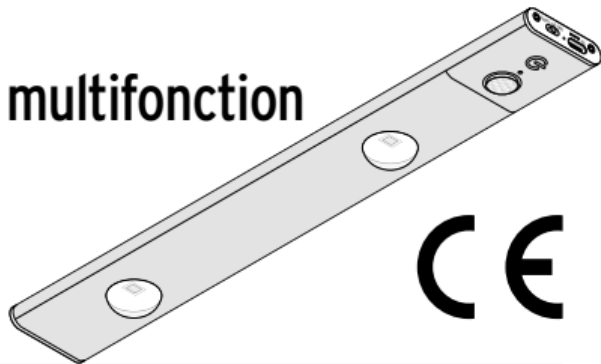


# Luminaire LED multifonction

fr Mode d'emploi



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



## Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet 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 pour pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

- Le luminaire 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 n'est pas adapté pour éclairer une pièce. Il est conçu pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

### DANGER: risque pour les enfants

- Les enfants ne sont pas conscients des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.
- Tenez les emballages et les petits éléments hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

### Danger: danger de mort/risque de blessure par magnétisme pour les porteurs de stimulateurs cardiaques/d'endoprothèses

- Les aimants peuvent le cas échéant perturber le fonctionnement des stimulateurs cardiaques et influer sur la bonne position des endoprothèses dans le corps. Ainsi, ne portez pas les aimants à même le corps et tenez-les à distance. Consultez votre médecin avant d'utiliser cet article.

### Danger: risque électrique lors de la charge de la batterie

- Ne chargez pas l'appareil à l'extérieur ou dans des locaux humides.
- Ne rechargez la batterie qu'avec des adaptateurs secteur appropriés. N'utilisez pas d'adaptateurs secteur défectueux et n'essayez pas de les réparer.

- Ne raccordez l'appareil qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension correspond aux caractéristiques techniques de l'adaptateur secteur.
- La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez débrancher rapidement l'adaptateur secteur en cas de besoin. Disposez le câble de charge de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.
- Débranchez toujours l'adaptateur secteur de la prise de courant lorsque des problèmes surviennent pendant la charge, en cas d'orage et avant de nettoyer l'appareil.

### **Danger: risque d'explosion/d'incendie/de brûlure**

- Vous ne pouvez ni ne devez remplacer ou démonter vous-même la batterie intégrée. Le remplacement incorrect de la batterie peut entraîner un risque d'explosion. Le remplacement doit être effectué uniquement avec une batterie identique ou du même type. Si la batterie est défectueuse, adressez-vous à un atelier spécialisé.

- **Attention!** Les batteries au lithium peuvent exploser, ...

... si elles sont exposées - pendant l'utilisation, le stockage ou le transport - à une forte chaleur, comme le soleil, le feu, etc. ou à une pression atmosphérique extrêmement basse. N'utilisez cet article que dans des conditions climatiques modérées.

... si elles sont démontées, jetées au feu ou court-circuitées. Ne posez pas d'objets à flamme nue, tels que des bougies allumées, sur l'article ou juste à côté. Conservez toujours l'article à distance des bougies et autres flammes nues pour éviter qu'un feu ne se propage.

- Ne modifiez et/ou ne déformez/chauffez/démontez pas les batteries. Ne les plongez pas non plus dans l'eau.

### **AVERTISSEMENT: risques dus à une utilisation inappropriée**

- Les LED émettent une lumière très vive. Ne regardez pas directement la lumière, en particulier de face, pour éviter toute lésion aux yeux.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé. Des réparations non appropriées pourraient entraîner de graves risques pour l'utilisateur.
- N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces de détérioration ou si l'appareil est tombé.

### **Risque de détérioration**

- Tenez les cartes à piste magnétique, comme les cartes de crédit, les cartes bancaires, etc. éloignées des aimants, car les pistes magnétiques pourraient s'en trouver endommagées. Tenez également les aimants loin des écrans à tube cathodique, des mémoires magnétiques, des montres et de tous les appareils dont le fonctionnement pourrait être influencé ou perturbé par le magnétisme.

- Ne faites pas fonctionner l'appareil à l'extérieur ou dans des locaux humides.
- Ne plongez pas l'article dans l'eau ou d'autres liquides. Protégez l'appareil des chocs, des chutes, de la poussière, de l'humidité, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes.
- Les LED intégrées ne sont pas remplaçables.
- Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas des produits abrasifs ou caustiques, des brosses dures, etc.
- Ne collez pas l'article sur des surfaces sensibles qui pourraient être endommagées au cas où vous voudriez enlever un jour les luminaires LED.
- Ne collez rien sur le capteur de mouvement, ne le couvrez pas et ne le peignez pas.

## Élimination

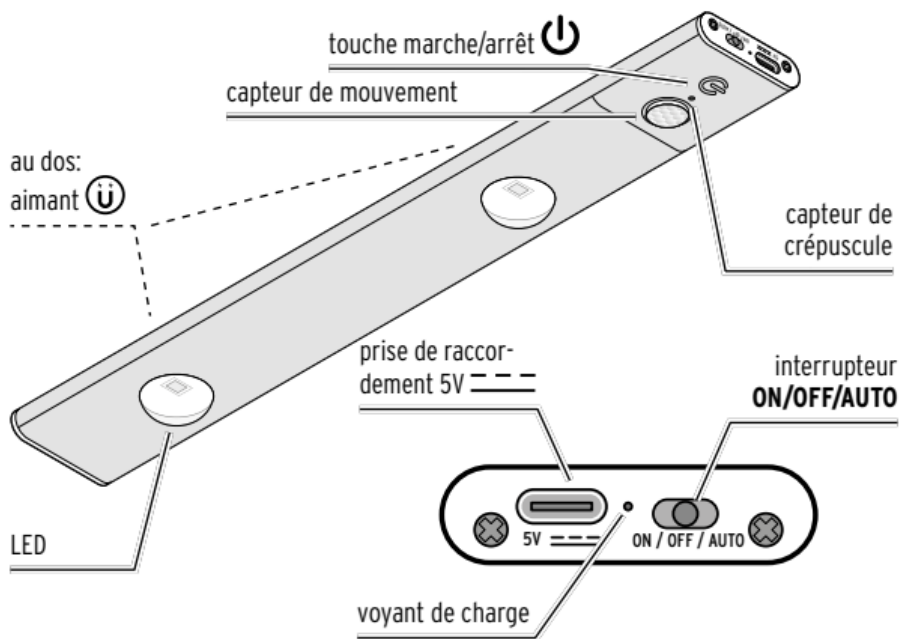
L'article, son emballage et la batterie intégrée sont produits à partir de matériaux précieux pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

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. Les piles et batteries usagées doivent être remises aux centres de collecte de votre municipalité ou aux commerces spécialisés vendant des piles. Masquez les contacts des piles/batteries au lithium avec du ruban adhésif avant d'éliminer les piles/batteries.

**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, rapportez l'appareil non ouvert au centre de collecte qui se chargera d'éliminer l'appareil et la batterie comme il se doit.



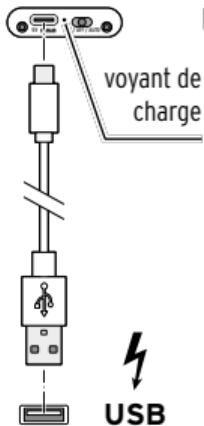
## Charger la batterie

La batterie intégrée est livrée à moitié chargée afin d'éviter qu'elle ne se détériore. Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie en raccordant l'article à un adaptateur secteur USB (non fourni) branché sur le secteur.



Vous ne pouvez pas utiliser le luminaire pendant le chargement.

Dès que le câble de charge est branché dans la prise de raccordement, le luminaire s'éteint automatiquement.



▷ Raccordez le câble de charge USB fourni à la prise de raccordement **5V** du luminaire et à un adaptateur secteur USB approprié (voir «Caractéristiques techniques»). Branchez l'adaptateur secteur dans une prise de courant. Le voyant de charge s'allume en rouge pendant la charge.

La durée de charge de la batterie vide est normalement d'env. 5 heures. Une fois la batterie complètement chargée, le voyant de charge s'éteint.

L'appareil est prêt à fonctionner.

### Remarque concernant la batterie

- Vous ne pouvez **pas** utiliser l'appareil pendant que la batterie charge.
- Afin de préserver le plus longtemps possible la pleine capacité de votre batterie, même lorsque vous ne l'utilisez pas, vous devez la recharger complètement tous les 2 à 3 mois.
- Chargez la batterie à une température comprise entre +10 et +40 °C.
- C'est à température ambiante que la batterie a la meilleure autonomie. Plus la température ambiante est basse, plus l'autonomie de fonctionnement diminue.

## Fixer le luminaire

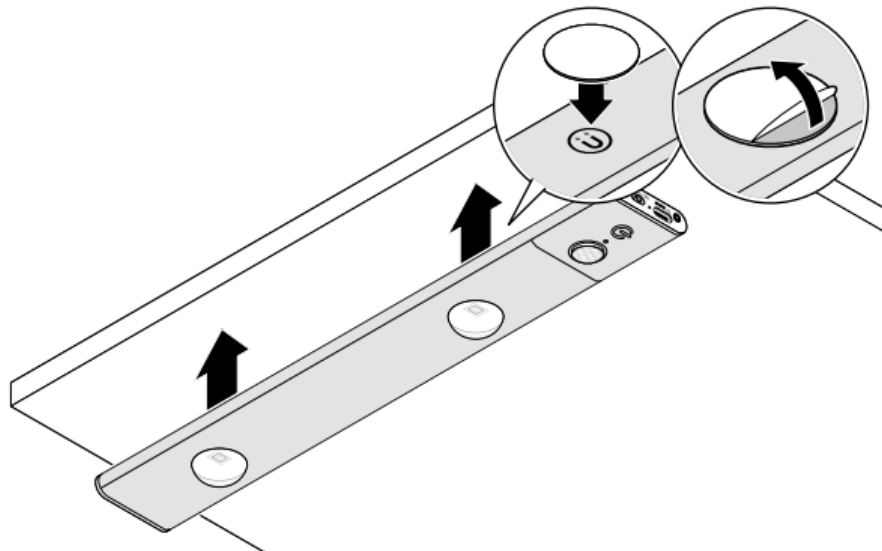
Vous pouvez fixer le luminaire directement sur une surface métallique grâce aux aimants intégrés - ou utiliser les plaquettes en métal autocollantes fournies pour les supports non métalliques.

### Utiliser les pads adhésifs avec des plaquettes métalliques

**i** Gardez à l'esprit que les pads adhésifs risquent d'être très difficiles à enlever par la suite. 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 caché du support.

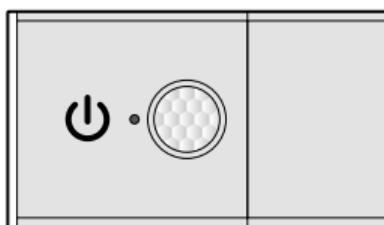
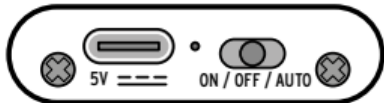
- Les pads adhésifs adhèrent à toutes les surfaces lisses et planes comme les surfaces en miroir, verre et carrelage, surfaces de meuble lisses, etc. Ne collez pas les pads adhésifs sur des joints ou autres surfaces irrégulières. Les pads adhésifs n'adhèrent pas aux surfaces à reliefs. La surface d'application doit être exempte de poussière, graisse, silicone ou calcaire. Les pads adhésifs sont prévus pour être fixés durablement. Évitez de les fixer sur les surfaces délicates si vous pensez les retirer plus tard. Vous obtiendrez une adhérence optimale à des températures de 23 °C à 40 °C.

1. Nettoyez-la et dégraissez-la à l'alcool pur (isopropanol) ou à l'alcool à brûler. Les nettoyants pour salles de bains ou multi-usage ne sont pas appropriés. Essuyez légèrement l'emplacement nettoyé et laissez-le sécher jusqu'à ce qu'il soit parfaitement sec.



2. Les aimants situés dans le luminaire se trouvent exactement en face des deux LED (repère **Ü**). Fixez-y les plaquettes en métal.
3. Retirez le film protecteur des plaquettes en métal et appuyez fortement sur le luminaire pendant env. 10 secondes à la position souhaitée. Laissez passer env. 30 minutes, puis rappuyez dessus encore env. 10 secondes.

## Utilisation



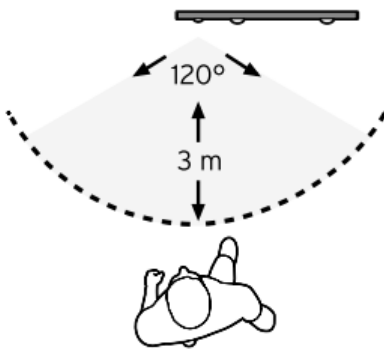
**ON** Pour allumer le luminaire de façon permanente, poussez l'interrupteur sur **ON**.

Appuyez sur ...

... **brièvement** pour éteindre ou rallumer le luminaire de temps en temps.

... **longuement** pour faire varier l'intensité du luminaire en continu de 100 % à 10 % et, en appuyant à nouveau longuement, pour revenir à 100 %.

**OFF** Pour éteindre le luminaire de manière permanente, poussez l'interrupteur sur **OFF**.



**AUTO** Pour utiliser le détecteur de mouvement, poussez l'interrupteur sur **AUTO**.

Dans la pénombre ou l'obscurité, quand quelqu'un pénètre dans l'angle de détection du luminaire, celui-ci s'allume pendant env. 30 secondes, puis s'éteint automatiquement.

## Caractéristiques techniques

Modèle:

727 292

Batterie

lithium-ion

3,7 V DC 1500 mAh,

énergie nominale: 5,55 Wh

(test selon UN 38.3)

(non remplaçable)

Durée de charge:

env. 5 heures

Durée de fonctionnement:

env. 10 heures (à 100 % de luminosité)

Arrêt automatique au bout de:

env. 30 secondes

Angle de détection:

env. 120°

Portée du détecteur:

3 m

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,

22297 Hamburg, Germany,

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

**Référence: 727 292**