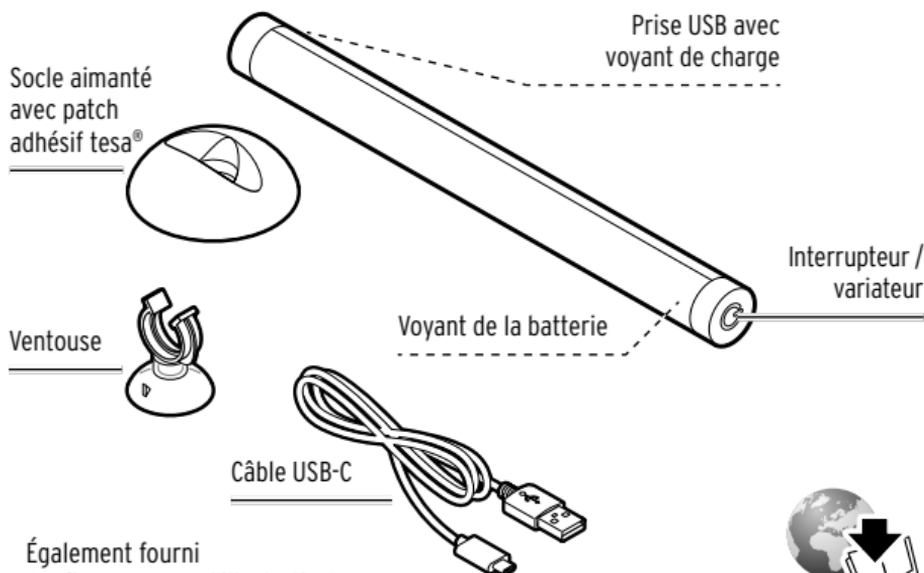


Tchibo Luminaire fonctionnel à LED

(fr) Fiche produit



Socle aimanté
avec patch
adhésif tesa®

Prise USB avec
voyant de charge

Interrupteur /
variateur

Ventouse

Voyant de la batterie

Câble USB-C

Également fourni
(ne figure pas sur l'illustration):

1x patch adhésif de rechange tesa®

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 fonctionnel à LED est conçu pour être utilisé à l'intérieur et l'extérieur. Il est uniquement adapté à des fins de décoration pour l'usage domestique et n'est pas adapté pour éclairer une pièce.

- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Les enfants ne sont pas conscients des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Ne laissez donc pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.
- Le luminaire lui-même est conçu pour être utilisé à l'extérieur et a un indice de protection IP44. Cela signifie que le luminaire, lorsque la prise USB est fermée, est protégé contre les contacts avec un outil ou un fil et contre les corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 1 mm, ainsi que contre les projections d'eau telles que la pluie. Protégez-le néanmoins contre les fortes pluies et l'eau courante. Le luminaire ne

doit en aucun cas être utilisé sous l'eau. Le luminaire serait alors endommagé.

- Prenez les précautions suivantes pour recharger le luminaire:
 - Pour charger l'article, ne le raccordez qu'à une prise de courant installée conformément à la réglementation et correspondant aux caractéristiques techniques de l'appareil.
 - Utilisez uniquement des adaptateurs secteur USB correspondant aux «caractéristiques techniques» de l'appareil.
 - Ne placez pas de récipient contenant du liquide (p. ex. une tasse de café) juste à côté de l'appareil. Le récipient peut se renverser et le liquide nuire à la sécurité électrique. Il y a risque de choc électrique.
 - N'utilisez pas de chargeurs USB défectueux et n'essayez pas de les réparer.
- N'utilisez ni le luminaire ni le câble USB-C s'ils présentent des traces de détérioration ou si l'article est tombé.
- La batterie est montée de façon définitive dans le luminaire et ne peut ni ne doit être remplacée par vous-même. Ne démontez pas le luminaire. Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé.
- Le luminaire contient une batterie lithium-polymère. Il ne faut ni l'ouvrir, ni la jeter au feu, ni la court-circuiter.
- Ne modifiez et/ou ne déformez/chauffez/démontez pas les batteries. Les batteries endommagées ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau.
- N'allumez pas le luminaire dans son emballage.
- Pendant le chargement, ne couvrez pas le luminaire.
- Protégez toutes les parties de l'article des chocs, des chutes, de la poussière, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes.
- Tenez les cartes à piste magnétique, comme les cartes de crédit, les cartes bancaires, etc., à distance du socle 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 socle.
- Pour que le socle adhère bien à l'emplacement voulu au moyen du patch adhésif tesa® ou de la ventouse, veillez à ce que la surface d'application soit bien sèche et exempte de traces 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 patch adhésif tesa® est prévu pour être fixé durablement. En présence de températures en permanence supérieures à 40 °C, le patch adhésif tesa® perdra de son pouvoir d'adhérence. Le patch adhésif tesa® n'est pas conçu pour résister à des températures inférieures à 15 °C.
- Le patch adhésif tesa® a besoin d'env. 24 heures pour atteindre son pouvoir d'adhérence maximum. Ne sollicitez pas le socle trop tôt.
- Fixez le socle ou la ventouse de manière à ce que le luminaire fonctionnel à LED ne puisse rien endommager au cas où il tomberait.
- Lorsque vous retirerez le socle avec le patch adhésif tesa®, 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!
- Ne fixez pas trop longtemps la lumière. Vous risqueriez de vous abîmer les yeux.
- Les LED ont une très grande longévité et il n'est pas nécessaire de les remplacer. Elles ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

Élimination



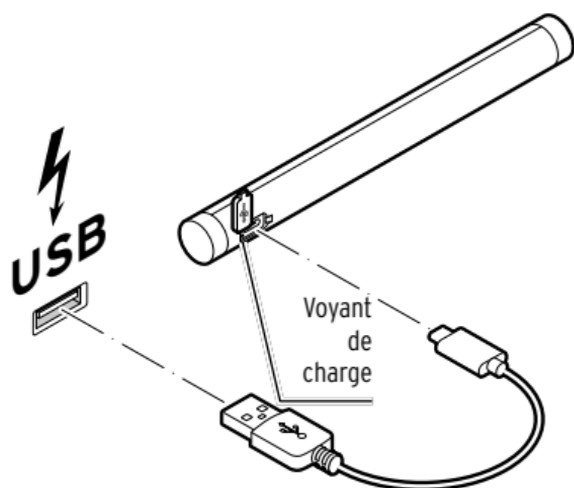
Les **appareils**, ainsi que les **piles, ordinaires ou rechargeables, et les batteries** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques 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 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.

Utilisation

Charger la batterie

La batterie est livrée à moitié chargée afin d'éviter qu'elle ne se détériore. Chargez entièrement la batterie avant la première utilisation.



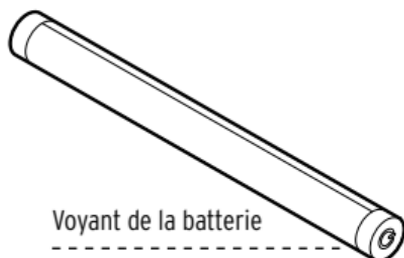
1. Ouvrez le cache situé à l'arrière du luminaire.
2. Raccordez le luminaire à un adaptateur secteur USB (non fourni) avec le câble USB-C fourni.

3. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise de courant.

Le voyant de charge s'allume en rouge pendant la charge.

Une fois la batterie chargée, le voyant de charge s'allume en vert.

4. Ensuite, débranchez le luminaire.



Lorsque la capacité restante de la batterie est d'env. 10 %, le voyant de la batterie clignote. Rechargez alors rapidement la batterie.

Allumer/éteindre / tamiser

- ▷ Pour allumer ou éteindre le luminaire, tapez 1x **brièvement** sur l'interrupteur. L'intensité lumineuse des LED est celle qui était réglée avant l'extinction du luminaire.
- ▷ Pour modifier l'intensité lumineuse, appuyez **longuement** sur l'interrupteur. L'intensité lumineuse se modifie par paliers successifs: 25 % > 50 % > 100 % > 25 % > 50 % > 100 %, etc.

Poser le luminaire sur le socle

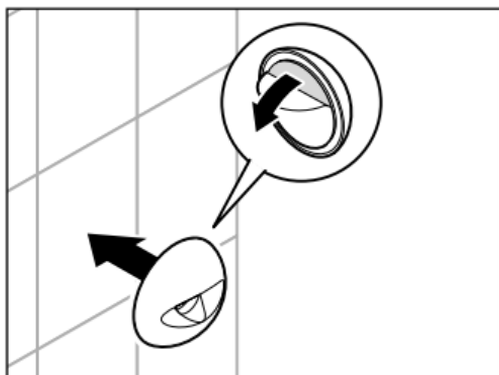
Poser



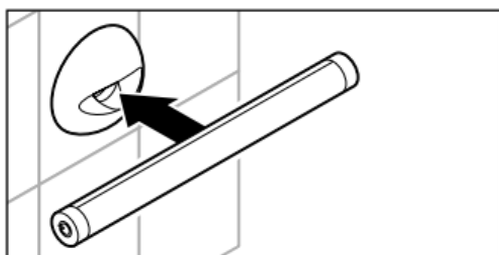
- ▷ Enfoncez le luminaire au centre du socle, comme illustré. L'interrupteur doit alors être orienté vers le haut.

Le luminaire est maintenu en position par des aimants.

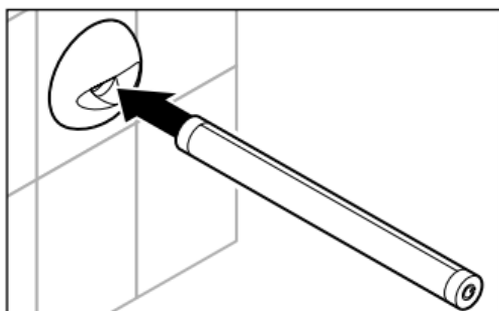
Coller



1. Retirez le film de protection du patch adhésif et appuyez fermement sur le socle à l'endroit souhaité.



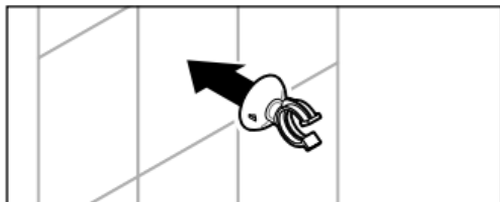
2. Vous pouvez insérer le luminaire horizontalement ...



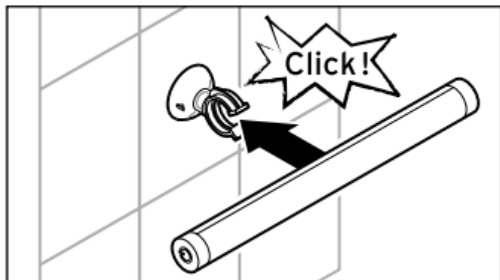
... ou verticalement dans le socle.

Le luminaire est maintenu en position par des aimants.

Fixer le luminaire avec une ventouse



1. Appuyez fermement sur la ventouse à l'endroit souhaité.



2. Enfoncez le luminaire dans le support à ventouse jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible et perceptible.

Caractéristiques techniques

Modèle:	680 651
Batterie: (test selon UN 38.3)	batterie lithium-polymère, 3,7 V --- 600 mAh <small>(le symbole --- signifie courant continu)</small> Énergie nominale: 2,22 Wh
Entrée:	5 V --- 500 mA
Durée de charge:	env. 2 heures
Durée d'éclairage (avec une batterie entièrement chargée):	au moins 2,5 heure (100 % d'intensité lumineuse) au moins 5 heures (50% d'intensité lumineuse) au moins 10 heures (25% d'intensité lumineuse)
Indice de protection:	IP44
Température ambiante:	de -10 à +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.ch

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

