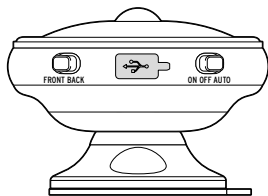




Luminaire à LED multifonctions

fr Mode d'emploi



www.fr.tchibo.ch/notices

Chère cliente, cher client!

Votre nouveau luminaire multifonctions est idéal pour éclairer les coins sombres et comme veilleuse. Le détecteur de mouvement sensible à la luminosité peut allumer automatiquement le luminaire pendant 30 secondes environ dans la pénombre ou l'obscurité. Le luminaire diffuse une lumière indirecte vers l'arrière ou une lumière vive vers l'avant. Grâce à sa rotule magnétique, il est pivotant, facile à démonter et peut même être utilisé sous la douche (protection contre les jets d'eau selon IPX5). La ventouse permet de fixer fermement le luminaire sur la plupart des surfaces lisses. Avec batterie intégrée.

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec cet article.

L'équipe Tchibo

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

Le luminaire à LED multifonctions est conçu pour être utilisé à l'intérieur, dans des locaux secs ou humides, comme lumière d'appoint pour faciliter l'orientation dans l'obscurité. Il n'est pas adapté pour éclairer une pièce.

L'article est conçu pour une utilisation privée et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

DANGER - danger de mort/risque de blessure par magnétisme pour les porteurs de stimulateurs cardiaques/d'endoprothèses

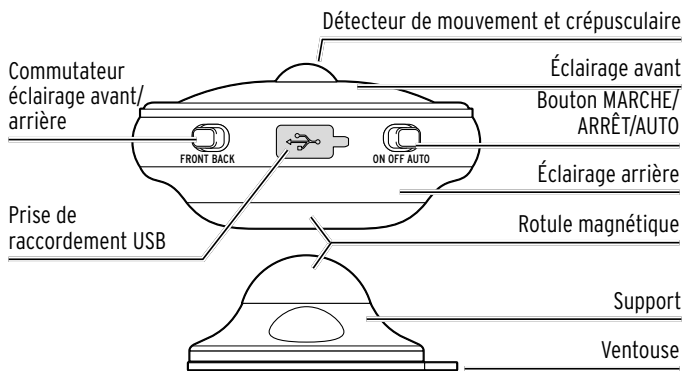
- Les aimants peuvent le cas échéant perturber le fonctionnement des stimulateurs cardiaques et influencer sur la bonne position des endoprothèses dans le corps. Aussi, ne portez pas l'aimant à même le corps et tenez-le à distance. Consultez votre médecin avant d'utiliser cet article.

DANGER: risques pour les enfants

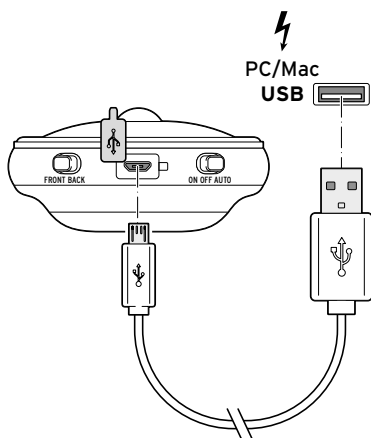
- Les enfants n'ont pas le sens des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Tenez donc l'article hors de portée des enfants.
- Tenez les emballages hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Ne plongez pas le luminaire et le câble de recharge dans l'eau ou d'autres liquides. Si le luminaire est mouillé, faites-le bien sécher avant de le brancher à nouveau sur le secteur.
- Si vous montez le luminaire dans la salle de bain, faites-le fonctionner uniquement sur batterie, sans brancher le câble de recharge et après avoir bien fermé la prise de recharge. Changez toujours le luminaire de pièce pour le recharger. Si le luminaire tombe pendant la recharge - par exemple dans un lavabo rempli - il y a risque de choc électrique.
- Le câble de recharge doit toujours être à distance suffisante de sources de chaleur ou d'arêtes vives.
- Utilisez uniquement un bloc-secteur correspondant aux «Caractéristiques techniques» de l'appareil.
- N'allumez pas le luminaire s'il présente des détériorations visibles.
- 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 dangers pour l'utilisateur.
- Les LED sont montées de façon définitive dans l'article et ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- Ne branchez pas le luminaire sur le secteur si le bloc-secteur choisi, le câble de recharge ou le luminaire lui-même présentent des détériorations visibles.
- Ce luminaire contient une batterie lithium-ion: il ne faut ni ouvrir, ni jeter au feu, ni court-circuiter la batterie.

- La batterie est montée de façon définitive dans l'article et ne peut ni ne doit être remplacée ou démontée par vous-même. Il y a risque d'explosion en cas de démontage incorrect de la batterie. Si la batterie est défectueuse, adressez-vous à un atelier spécialisé ou éliminez l'article dans le respect de la réglementation municipale.
- À respecter pendant la charge de la batterie:
 - ... en cas de raccordement au réseau électrique via un bloc-secteur USB, respectez les caractéristiques techniques du bloc-secteur.
 - ... en cas de raccordement à un ordinateur: fermez si nécessaire au préalable toutes les applications ouvertes afin d'éviter la perte de données en cas de problèmes.
 - ... en cas d'utilisation d'une batterie externe, respectez les caractéristiques techniques de cette dernière ainsi que son mode d'emploi.
 - ... la batterie ne doit pas être rechargée dans la salle de bain ni dans une pièce humide.
- Protégez l'article de la poussière, de l'humidité, de l'exposition directe au soleil et des températures extrêmes.
- Si vous fixez l'article p. ex. sur un mur carrelé ou un miroir, respectez impérativement les remarques concernant la ventouse dans les chapitres «Généralités sur les ventouses» et «Fixer la ventouse».
- Il est normal que les ventouses se décollent de la surface au bout d'un certain temps! Pour éviter les détériorations, détachez la ventouse de temps en temps et fixez-la de nouveau.

Vue générale (contenu de la livraison)



Charger la batterie



- ▷ Raccordez le câble de recharge fourni au luminaire et à un PC ou une batterie externe, ou branchez-le sur le secteur via un bloc-secteur USB.

Pendant que la batterie charge, le voyant de charge est allumé en rouge. Il passe au vert dès que la batterie est entièrement rechargée.

- ▷ Débranchez le bloc-secteur de la prise de courant ou le câble de recharge de la prise de raccordement du PC ou de la batterie externe, puis de la prise de raccordement du luminaire.

- ▷ Fermez soigneusement la prise de raccordement du luminaire avec le cache afin de garantir le niveau de protection contre l'eau indiqué.
- Durée de charge, batterie vide, env. 6 heures, autonomie, batterie entièrement chargée, env. 10 heures à 60 % de luminosité (selon les conditions ambiantes).
 - Afin de préserver le plus longtemps possible la pleine capacité de la batterie, rechargez-la complètement tous les deux mois, même quand vous ne l'utilisez pas. C'est à température ambiante normale que la batterie possède la meilleure autonomie. Plus la température est basse, plus l'autonomie diminue.

Généralités sur les ventouses

Avantages de la ventouse

- Se fixe facilement et sans détériorer la surface
- Se retire facilement et sans laisser de traces
- Réutilisable à tout moment
- Force de retenue due aux forces d'adhérence et à la pression sous vide

Pourquoi ma ventouse ne tient-elle pas?

Il est dans la nature des ventouses de se détacher au bout d'un certain temps!

- ▷ Ne placez aucun objet fragile juste au-dessous du miroir.
- ▷ Détachez les ventouses de temps en temps et fixez-les de nouveau!



Le traitement préalable de la surface est décisif!

Une surface lisse:

p. ex. surfaces en verre et miroir, carreaux émaillés

Notre conseil: collez toujours un morceau de film adhésif lisse et transparent sous la ventouse. Elle adhèrera ainsi beaucoup plus longtemps.

Une surface propre et sèche:

exempte de poussière, de graisse, de silicone, de calcaire et d'autres salissures

Notre conseil: nettoyez la surface avec un nettoyant pour vitres, du vinaigre, de l'acide citrique ou de l'alcool ménager (isopropanol).

Une ventouse propre et sèche:

exempte de résidus gras de fabrication

Notre conseil: nettoyez la ventouse avec de l'eau chaude et du liquide vaisselle ordinaire.

La ventouse est tombée?

- ▷ Nettoyez le support et la surface de contact de la ventouse, puis fixez le pied à ventouse au support. S'il retombe après un bref laps de temps, c'est que la surface n'est pas assez lisse ou que la ventouse est trop usée.

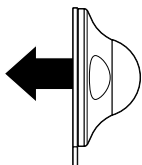
La surface n'est pas assez lisse?

Notre conseil: vaporisez un peu de laque à cheveux sur la ventouse, puis fixez-la immédiatement sur la surface nettoyée en appuyant dessus.

La ventouse est trop usée?

Toutes les matières plastiques durcissent au fil du temps. Vous pouvez généralement le constater à la décoloration du matériau, habituellement transparent. Vous devez alors remplacer la ventouse, car elle a atteint la fin de sa durée de vie naturelle.

Fixer la ventouse



1. Nettoyez **soigneusement** la surface sur laquelle vous souhaitez positionner la ventouse ainsi que la surface de la ventouse, puis essayez-les avec un chiffon sec.
2. Appuyez fermement le support à ventouse sur la surface.



3. Serrez bien le pied à ventouse en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
La ventouse est suffisamment fixée.

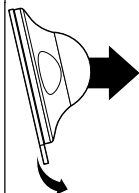
PRUDENCE - risque de détérioration

• Il est normal que les ventouses se décollent de la surface au bout d'un certain temps! Pour éviter les détériorations, détachez la ventouse de temps en temps et fixez-la de nouveau.

Détacher la ventouse



1. Retirez le luminaire.
2. Tournez le pied à ventouse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous le sentiez se détacher.



3. Tirez sur la languette de la ventouse pour détacher le support.

Utilisation

Poser le luminaire

▷ Posez le luminaire sur le support.

Les aimants intégrés maintiennent automatiquement le luminaire en position.

Orienter le luminaire

▷ Mettez le luminaire dans la position voulue en le faisant tourner sur la rotule magnétique.

Allumer/éteindre le luminaire

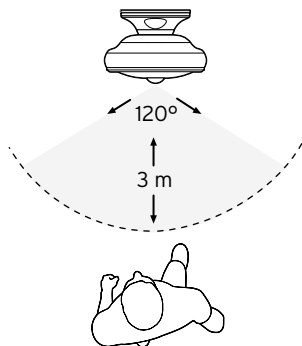
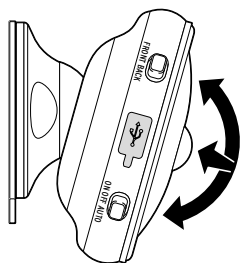
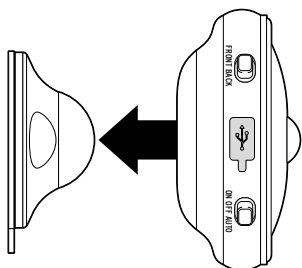
ON Pour allumer le luminaire de façon permanente, poussez le bouton marche/arrêt sur **ON**.

OFF Pour éteindre le luminaire, poussez le bouton marche/arrêt sur **OFF**.

AUTO Poussez le bouton marche/arrêt sur **AUTO** pour utiliser le détecteur de mouvement. 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.

FRONT Poussez le bouton marche/arrêt sur **FRONT** pour allumer l'éclairage avant (lumière vive).

BACK Poussez le bouton marche/arrêt sur **BACK** pour allumer l'éclairage arrière (lumière indirecte).



Nettoyage

▷ Si nécessaire, essuyez le luminaire avec un chiffon humide.

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 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 ces symboles, ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Pour avoir des informations sur les centres de collecte où remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.



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.

Caractéristiques techniques

Modèle:	393 385
Batterie:	li-ion 3,7 V \equiv 1800 mAh énergie nominale: 6,7 Wh (test selon UN 38.3)
Indice de protection:	IPX5 (protégé contre les jets d'eau)
Puissance:	0,5 W
Température ambiante:	de +10 à +40 °C

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.ch



Référence: 393 385
