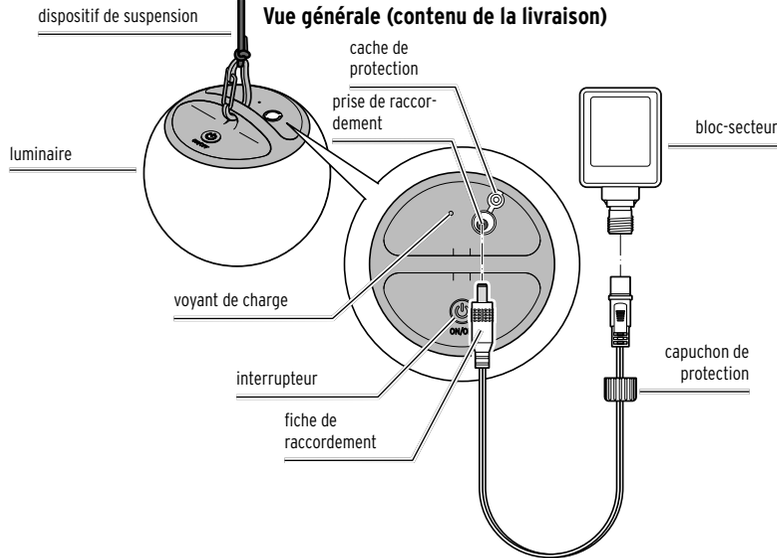


Suspension à LED pour l'extérieur

fr Mode d'emploi



Consignes de sécurité

Lisez attentivement 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. Cet article est uniquement conçu à des fins de décoration pour l'usage domestique. Il n'est pas adapté pour éclairer une pièce. Il est destiné à être utilisé à l'extérieur et à l'intérieur. Cet article est destiné à l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

- Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!
- Les enfants n'ont pas le sens des risques qu'entraîne l'utilisation incorrecte des appareils électriques. Ne laissez donc pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.
- L'article est conçu pour une utilisation à l'extérieur et a un indice de protection IP44. Il est donc protégé contre les contacts avec un outil ou un fil de fer et contre les corps étrangers d'un diamètre supérieur à 1 mm, ainsi que contre les projections d'eau comme la pluie. Protégez-le néanmoins contre les fortes pluies et l'eau courante. Il ne faut en aucun cas utiliser l'article sous l'eau. Cela entraînerait immédiatement un court-circuit et un risque de choc électrique.
- 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.

- Ne raccordez pas l'article à un variateur de lumière.
- N'utilisez pas de rallonge.
- Commencez toujours par brancher la fiche de raccordement dans la prise de raccordement, puis connectez le cordon d'alimentation au bloc-secteur avant de brancher le bloc-secteur dans la prise de courant. Retirez toujours d'abord le bloc-secteur de la prise de courant avant de retirer la fiche de raccordement de sa prise ou le câble d'alimentation du bloc-secteur.
- L'article ne doit pas être raccordé électriquement à des guirlandes lumineuses ou objets électriques similaires.
- Débranchez le bloc-secteur de la prise de courant, ... en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation, ... en cas d'orage, ... avant de nettoyer l'appareil. Tirez toujours sur le bloc-secteur et jamais sur le cordon d'alimentation. La prise de courant utilisée doit être aisément accessible de sorte que vous puissiez débrancher rapidement le bloc-secteur si besoin.
- Il ne faut utiliser l'article qu'avec le cordon d'alimentation et le bloc-secteur fournis.
- Le cordon d'alimentation ne doit être ni coincé ni tordu. Tenez le cordon d'alimentation éloigné des surfaces chaudes et des arêtes coupantes.
- Cet article contient une batterie lithium-ion. N'exposez pas l'article à des flammes nues, des températures élevées, des contraintes mécaniques ou autres. Il y a risque de surchauffe, d'explosion et de court-circuit.

- Ne vous servez pas de l'article si l'article, le cordon d'alimentation ou le bloc-secteur présentent des détériorations visibles.
- Ne modifiez pas l'article. Ne confiez les réparations de l'article qu'à un atelier spécialisé ou à notre service client.
- Disposez le cordon d'alimentation de manière à ce que personne ne puisse s'y enliser ou s'y accrocher. Le cordon ne doit pas être enterré, car il n'est pas conçu/homologué pour ce type de pose.
- Ne placez pas l'article dans un emplacement présentant des creux et renforcements où des plaques pourraient se former.
- Les LED intégrées ne peuvent ni ne doivent être remplacées.
- La batterie est montée de façon définitive dans l'abat-jour et ne peut ni ne doit être remplacée par vous-même. En cas de détérioration de la batterie ou de l'abat-jour, adressez-vous à notre service client ou jetez l'article.
- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.
- Le luminaire est protégé contre les projections d'eau lorsque la prise de raccordement ou le bloc-secteur sont fermés, mais il n'est pas étanche. Protégez-le des fortes pluies et des flaques d'eau et ne le plongez pas non plus dans l'eau.
- L'article peut être utilisé à l'extérieur jusqu'à env. -10 °C. Si la température descend encore, conservez-le à l'intérieur pour éviter les détériorations.
- L'article n'est pas conçu pour résister aux vents forts, tempêtes ou autres! S'il y a menace de vent fort ou tempête, démontez-le à temps ou rangez-le à l'abri.

Raccorder le luminaire et charger la batterie

1. Fixez le dispositif de suspension au luminaire à l'aide du mousqueton comme illustré au chapitre «Vue générale (contenu de la livraison)».
2. Branchez une extrémité du cordon d'alimentation dans la prise de raccordement située en haut du luminaire et l'autre extrémité dans la prise de raccordement du bloc-secteur. Vissez le capuchon de protection.

▷ Branchez le bloc-secteur dans une prise de courant.

Vous pouvez utiliser le luminaire sur batterie ou le brancher directement sur le secteur.

- La batterie est livrée à moitié chargée afin d'éviter qu'elle ne se détériore. Chargez la batterie avant la première utilisation.
- **Durée de charge** avec une batterie vide env. 4 heures, **autonomie de fonctionnement** avec une batterie pleine ... au moins 4 heures (100% de luminosité) ... au moins 8 heures (50% de luminosité) ... au moins 16 heures (25% de luminosité).
- Vous pouvez également allumer le luminaire pendant le chargement. Mais il faut alors beaucoup plus de temps pour recharger la batterie.
- Pendant la charge, le témoin de charge s'allume en rouge, et lorsque la batterie est entièrement chargée, il s'allume en vert.

REMARQUE: risque de détérioration

Après le chargement ou lorsque vous retirez la fiche de raccordement du luminaire, mettez toujours le cache de protection sur la prise de raccordement afin de la protéger de l'humidité.

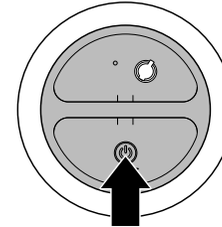
Afin de préserver la pleine capacité de votre batterie le plus longtemps possible, rechargez-la tous les 2 mois même lorsque vous ne l'utilisez pas. C'est à température ambiante normale que la batterie a la meilleure autonomie. Plus la température est basse, plus la durée de fonction-

nement diminue. Si la charge de fonctionne pas, débranchez le câble de charge pendant un moment, puis réessayez.

Allumer/éteindre / moduler l'éclairage

Le luminaire est doté d'une fonction dimmable par niveaux avec trois niveaux de luminosité différents.

▷ **Pour allumer les LED en permanence**, appuyez **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 **longue-ment** sur l'interrupteur. L'intensité lumineuse se modifie par paliers successifs: 100% > 50% > 25% > 100% > 50% > 25%, etc.

▷ **Pour éteindre les LED**, appuyez **2x brièvement** sur l'interrupteur.

Nettoyage

1. Le cas échéant, débranchez le bloc-secteur secteur et le cordon d'alimentation.
2. Essayez toutes les pièces avec une éponge légèrement humide.

Caractéristiques techniques

Modèle:	659 708
Bloc-secteur	
Entrée:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Sortie:	5 V max. 10 W 2 A (Le symbole signifie courant continu)
Classe de protection:	II
Indice de protection:	IP55
Luminaire	
Batterie:	1x lithium-ion, 2500 mAh énergie nominale: 9,25 Wh (test selon UN 38.3)
Entrée:	DC 5 V/2 A
Sortie:	4,2 V/420 mA
Durée de charge:	env. 4 heures
Autonomie de fonctionnement:	au moins 4 heures (100% de luminosité) au moins 8 heures (50% de luminosité) au moins 16 heures (25% de luminosité)
Agent luminaire:	12 diodes électroluminescentes de 0,2 W (LED)
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'appareil dues à l'amélioration des produits.

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 il vous faudra 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 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, rappez l'appareil non ouvert au centre de collecte qui se chargera d'éliminer l'appareil et la batterie (pile rechargeable) comme il se doit.

Référence: 659 708 (Suisse)