

## PANNEAU LED AVEC VARIATEUR DE BLANC

FR

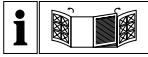
### PANNEAU LED AVEC VARIATEUR DE BLANC

Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité

DE AT CH

### LED-LEUCHTPANEL MIT FARBTONSTEUERUNG

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise



FR

Dépliez les deux pages d'illustrations avant la lecture puis familiarisez-vous avec toutes les fonctionnalités de l'appareil.

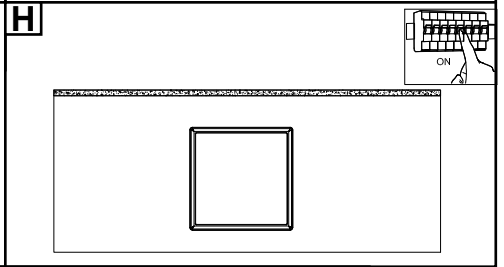
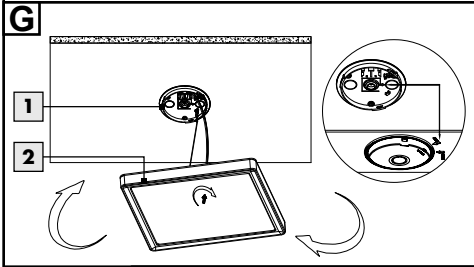
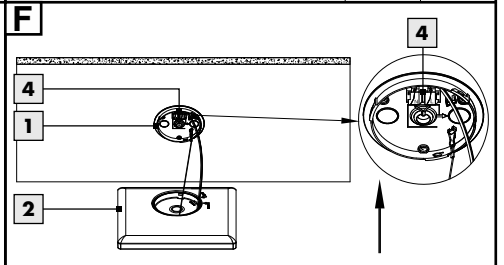
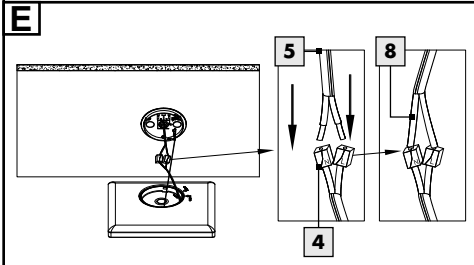
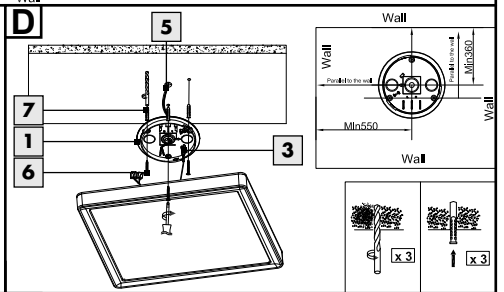
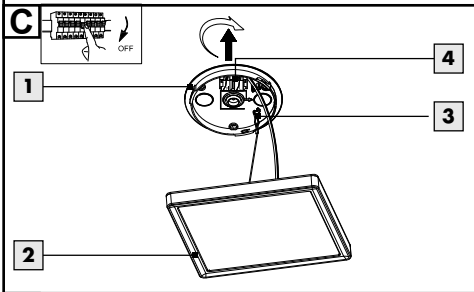
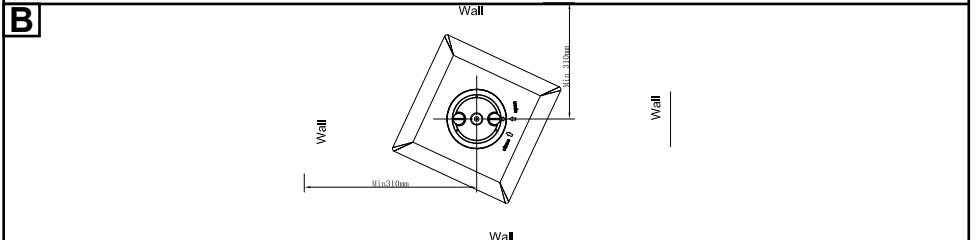
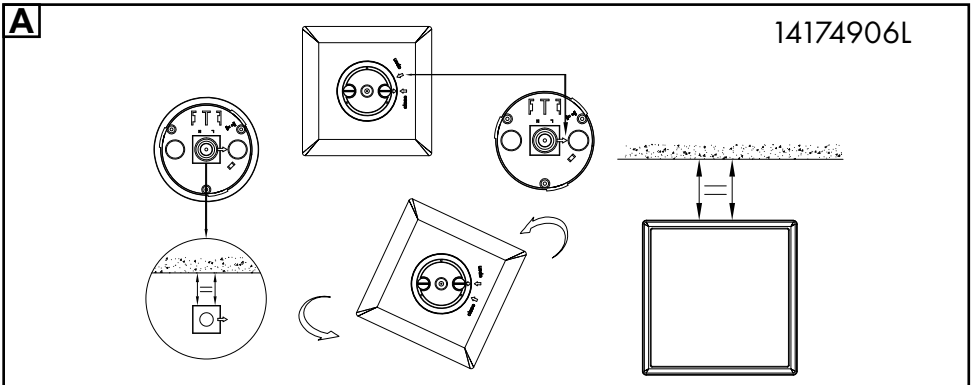
---

DE AT CH

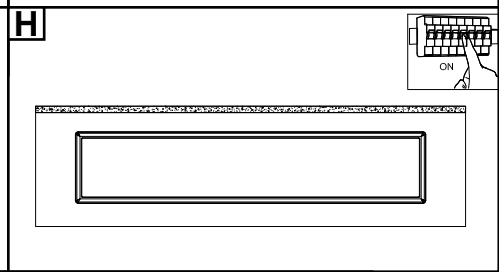
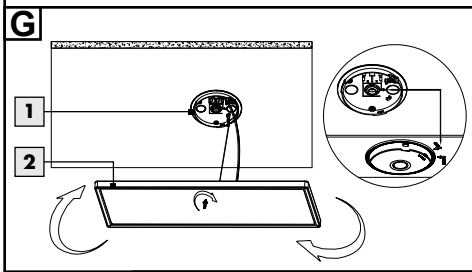
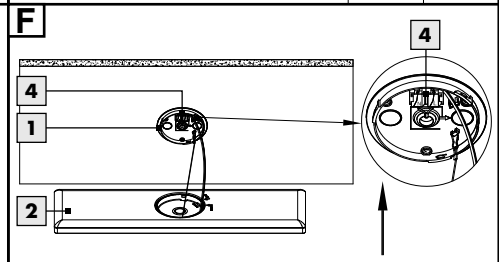
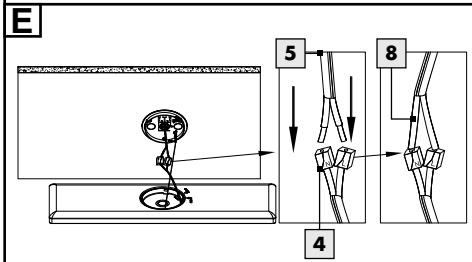
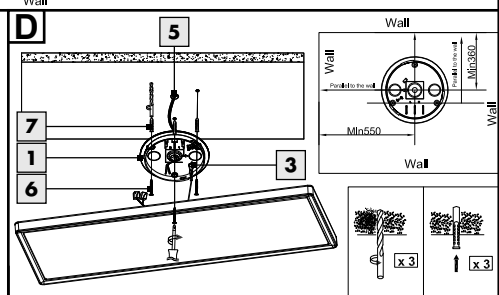
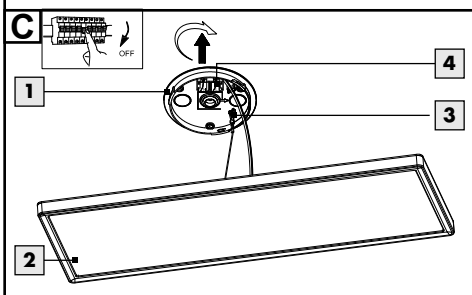
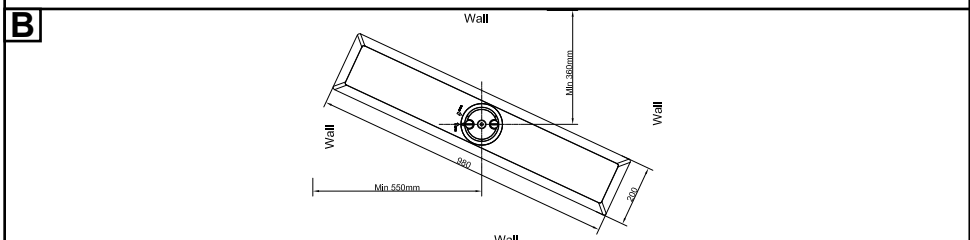
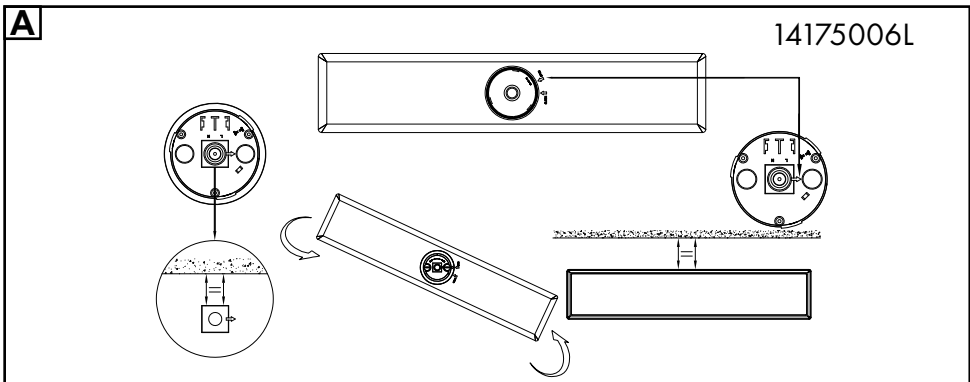
Klappen Sie vor dem Lesen die beiden Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

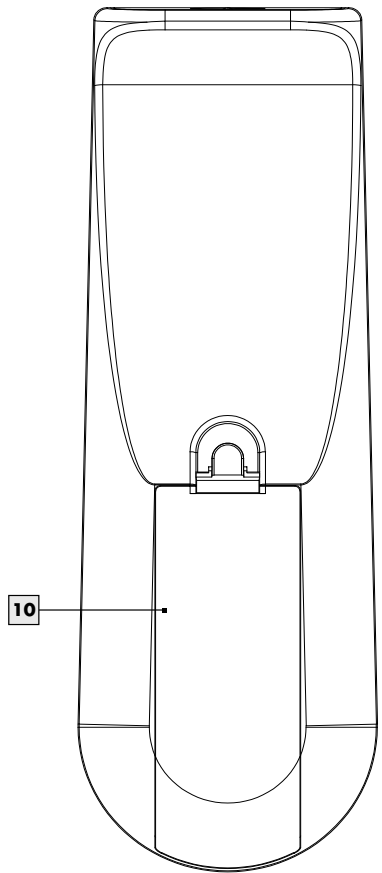
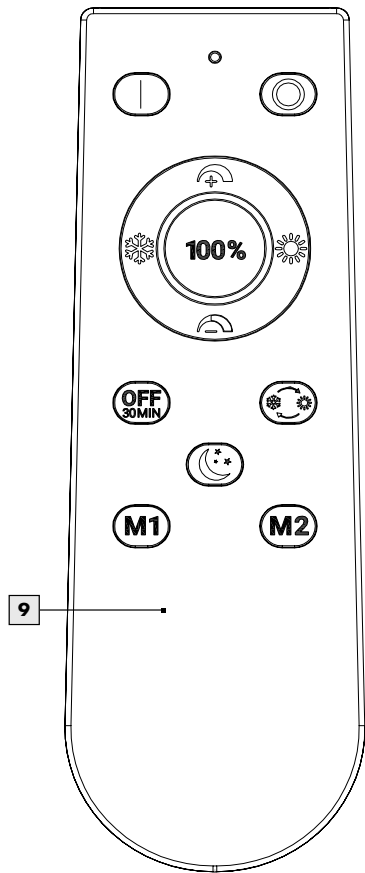
FR	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	7
DE / AT / CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	17

14174906L



14175006L












<b>Légende des pictogrammes utilisés</b> .....	Page	8
<b>Introduction</b> .....	Page	9
Utilisation conforme.....	Page	9
Contenu de la livraison.....	Page	9
Descriptif des pièces.....	Page	9
Caractéristiques techniques.....	Page	9
<b>Sécurité</b> .....	Page	10
Consignes de sécurité.....	Page	10
<b>Préparation</b> .....	Page	11
Outils et matériel nécessaires.....	Page	11
<b>Avant l'installation</b> .....	Page	12
<b>Mise en marche</b> .....	Page	12
Montage du luminaire.....	Page	12
Allumer et éteindre la lampe et régler la luminosité.....	Page	13
Utilisation de la télécommande.....	Page	13
Remplacement des piles.....	Page	13
<b>Entretien et nettoyage</b> .....	Page	13
<b>Mise au rebut</b> .....	Page	14
<b>Garantie et service après-vente</b> .....	Page	14
Garantie.....	Page	14
Adresse du service après-vente.....	Page	15
Déclaration de conformité.....	Page	15
Fabricant.....	Page	15

# Légende des pictogrammes utilisés

Légende des pictogrammes utilisés			
	Veillez lire les instructions !		Danger de mort et risque de blessure pour les enfants de tout âge !
	Ce luminaire est exclusivement réservé à un usage intérieur, dans un environnement sec et fermé.		Non adapté aux variateurs externes et aux interrupteurs électroniques.
<b>V</b>	Volt	<b>Hz</b>	Hertz (fréquence)
	Watt (puissance active)		Classe de protection II
	Portez des gants de protection !		Veillez respecter les avertissements et consignes de sécurité !
	L'emballage est composé à 100 % de papier recyclé.		Indice de rendu de couleur
<b>IP20</b>	Ce luminaire possède l'indice de protection « IP20 » et est exclusivement prévu pour une utilisation à l'intérieur des habitations privées. Il n'est pas protégé contre la pénétration de l'eau.	 	Veillez jeter l'emballage et l'appareil dans le respect des consignes environnementales !
	Attention aux décharges électriques ! Danger de mort !		Une élimination inappropriée des piles/batteries entraîne des effets néfastes sur l'environnement !
	La source lumineuse de ce produit n'est pas interchangeable.		L'appareillage n'est pas interchangeable.
	Conduite à tenir		Tension alternative <b>A.C. a.c.</b> (type de courant et de tension)
	Polyéthylène téréphtalate		Carton ondulé
	Polyéthylène (faible densité)		Papier
	Température d'éclairage en kelvins		Lumen
	Conserver hors de portée des enfants !		Ne pas jeter au feu !
	Ne pas insérer à l'envers, respecter la polarité (+ / -) !		Ne pas forcer !
	Ne pas démonter/ouvrir !		Ne jamais utiliser simultanément différents systèmes, marques et types !

	Ne jamais mélanger des piles neuves et des piles usagées !		Ne pas recharger !
	Ne pas jeter dans l'eau !		Ne pas court-circuiter ! Les piles peuvent exploser ou fuir.
	Insérer correctement et respecter la polarité (+ / -) !		

## Panneau LED avec variateur de blanc

### ● Introduction



Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvel appareil. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Veuillez lire ce mode d'emploi intégralement et attentivement. Ouvrez la page contenant les illustrations. Ce mode d'emploi fait partie du produit et contient des instructions essentielles pour sa mise en service et sa manipulation. Respectez toujours toutes les consignes de sécurité. Avant la mise en service, vérifiez si la tension est correcte et si toutes les pièces sont correctement montées. Si vous avez des questions ou des doutes concernant la manipulation de l'appareil, veuillez contacter votre revendeur ou le service après-vente. Veuillez conserver soigneusement ce mode d'emploi et remettez-le aux autres utilisateurs.

### ● Utilisation conforme



Ce luminaire est exclusivement conçu pour un usage en intérieur. Le luminaire peut être fixé sur toutes les surfaces normalement inflammables. Cet appareil est exclusivement destiné à des ménages privés. Ce produit est conçu pour une utilisation normale.

### ● Contenu de la livraison

Contrôlez toujours immédiatement après le déballage du produit que le contenu de la livraison est complet et que l'appareil se trouve en parfait état.

- 1 panneau LED 14174906L / 14175006L
- 3 vis
- 3 chevilles
- 2 gaines de protection

- 1 télécommande
- 2 piles (AAA / alcaline-manganèse)
- 1 notice de montage et d'utilisation


### ● Descriptif des pièces

- 1 Support
- 2 Panneau LED
- 3 Crochet de verrouillage
- 4 Borne sans vis
- 5 Câble d'alimentation (externe)
- 6 Vis
- 7 Cheville
- 8 Gaine de protection
- 9 Télécommande
- 10 Couverture du compartiment des piles

### ● Caractéristiques techniques

#### 14174906L :

##### Luminaire :

Numéro de modèle : 14174906L  
 Tension d'alimentation : 230-240 V~, 50 Hz  
 Puissance nominale : 23,5 W max.  
 Classe de protection : II /   
 Indice de protection : IP20

##### Module LED :

Puissance nominale 20 W max.

Ce produit inclut des sources lumineuses appartenant à la classe d'efficacité énergétique « D ».

#### 14175006L :

##### Luminaire :

Numéro de modèle : 14175006L  
 Tension d'alimentation : 230-240 V~, 50 Hz  
 Puissance nominale : 24,5 W max.

Classe de protection : II / □

Indice de protection : IP20

## Module LED :

Puissance nominale 23,3 W max.

## Télécommande :

Piles : 2 x 1,5 V (AAA)

Ce produit inclut des sources lumineuses appartenant à la classe d'efficacité énergétique « D ».

## ● Sécurité



### Consignes de sécurité

Les droits de recours en garantie sont annulés en cas de dommages résultant du non-respect du présent mode d'emploi ! Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs ! Toute responsabilité est déclinée pour les dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte ou par le non-respect des consignes de sécurité !

-  **AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT ET RISQUE D'ACCIDENT POUR LES ENFANTS EN BAS ÂGE ET LES ENFANTS !**

Ne jamais laisser les enfants sans surveillance avec le matériel d'emballage. L'emballage présente un risque d'étouffement. Les enfants sous-estiment souvent le danger. Toujours tenir le produit à l'écart des enfants.

- Ce produit peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation sûre du produit et comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit. Le nettoyage et l'entretien du produit ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.



### Prévention de risques mortels par électrocution

- L'installation électrique doit être effectuée par un électricien ou par une personne dûment formée à cet effet.

- Avant chaque raccordement au secteur, contrôlez le bon état de la lampe et du câble d'alimentation. N'utilisez jamais la lampe si vous constatez le moindre dommage.

### **AVERTISSEMENT !**

Des câbles d'alimentation endommagés impliquent un danger de mort par électrocution. En cas de détériorations, de réparations ou d'autres problèmes, veuillez contacter le SAV ou un électricien.

- Avant le montage, retirez le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusibles (position 0).
- Avant le montage, vérifiez que la tension secteur corresponde à la tension de service requise de la lampe (voir « Caractéristiques techniques »).
- N'ouvrez jamais les composants électriques, et n'insérez jamais d'objets quelconques dans ceux-ci. De telles interventions impliquent un danger de mort par électrocution.
- N'installez pas le luminaire sur des supports humides ou conducteurs.




### Prévention de risque d'incendies et de blessures

### **RISQUE DE BLESSURES !**

- Immédiatement après le déballage, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Si tel est le cas, veuillez prendre contact avec le centre de service pour remplacer le produit.
- Ne montez pas la lampe avec des ampoules et / ou des verres de lampe défectueux(-ses). Veuillez dans ce cas contacter le service après-vente pour procéder au remplacement de la pièce défectueuse.
- Ne jamais regarder directement dans la source lumineuse (ampoule, LED, etc.).
- Ne regardez pas les LED à travers un instrument optique (p. ex. une loupe).
- Ne laissez pas traîner le luminaire ou son matériel d'emballage sans surveillance. Les films/sacs/pièces en plastique, etc. peuvent représenter un danger s'ils sont traités comme des jouets par les enfants.
- Certaines personnes peuvent être sujettes à des crises d'épilepsie ou à des troubles de la conscience lorsqu'elles sont exposées à des flashes ou des effets

lumineux spécifiques. En cas de symptômes d'épilepsie, contactez immédiatement un médecin.

- La source lumineuse de cette lampe n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse arrive en fin de vie, l'ensemble de la lampe doit être remplacé.

-  Non adapté aux variateurs externes et aux interrupteurs électroniques.



### Conduite à tenir

- Montez la lampe de telle sorte qu'elle soit protégée de l'humidité et des salissures.
- Avant tout travail de perçage, assurez-vous qu'aucune conduite de gaz, d'eau ou de courant n'est présente dans la zone.
- Soigneusement préparer le montage du produit et l'effectuer sans précipitation. Préparez toutes les pièces détachées et l'outillage ou le matériel requis et posez-les à portée de main.
- Soyez toujours vigilant ! Faites toujours attention à ce que vous faites et agissez raisonnablement. N'effectuez jamais le montage de la lampe si vous n'êtes pas concentré ou si vous vous sentez mal.




### Consignes de sécurité concernant les piles/batteries

-  **AVERTISSEMENT ! TENIR LES PILES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS !**

L'ingestion peut provoquer des brûlures chimiques, la perforation de tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent apparaître dans un intervalle de 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.

- Jetez immédiatement les piles/batteries usagées. Conservez les piles/batteries neuves et usagées hors de portée des enfants. Si vous pensez qu'une pile/batterie a été ingérée ou a pénétré dans le corps, consultez immédiatement un médecin.
- Réfermez toujours complètement le compartiment à pile. Si le compartiment des piles n'est pas bien fermé, n'utilisez plus le produit, retirez les piles et tenez-les hors de portée des enfants.

-  **RISQUE D'EXPLOSION !** Ne rechargez jamais les piles non rechargeables. Ne court-circuitez pas les piles/batteries

et/ou ne les ouvrez pas. Cela pourrait entraîner une surchauffe, une explosion ou un risque d'incendie.

- Ne jetez jamais les piles/batteries au feu ou dans de l'eau.
- Ne soumettez les piles/batteries à aucune charge mécanique.
- Utilisez uniquement des piles conformes aux indications figurant dans le chapitre «Caractéristiques techniques». L'utilisation de piles inappropriées peut provoquer un incendie ou une explosion.

### Risques de fuites des piles/batteries

- Évitez d'exposer les piles/batteries à des conditions et des températures extrêmes, comme à la chaleur d'un radiateur ou au rayonnement direct du soleil.
- Si des piles/batteries présentent des fuites, évitez tout contact des produits chimiques avec la peau, les yeux et les muqueuses ! En cas de contact, rincez immédiatement la zone touchée à l'eau claire et contactez un médecin !



### PORTEZ DES GANTS DE PROTECTION !

Le contact avec des piles/batteries endommagées ou présentant des fuites peut causer des brûlures cutanées. Par conséquent, portez des gants de protection adaptés.

### Risque d'endommager le produit

- Utilisez uniquement le type de pile/batterie indiqué !
- Utilisez les piles/batteries selon la polarité (+) et (-) indiquée sur les piles/batteries et le produit.
- Avant de les insérer, nettoyez les contacts des piles/batteries et du compartiment des piles à l'aide d'un chiffon sec non pelucheux ou d'un coton-tige !
- Retirez immédiatement les piles/batteries usagées du produit.

## ● Préparation

### ● Outils et matériel nécessaires

Les outils et matériels indiqués ne sont pas inclus dans le contenu de la livraison. Il s'agit là de données et de valeurs indicatives vous permettant de vous orienter. Les

caractéristiques du matériel dépendent des conditions spécifiques sur place.

- Crayon à papier / outil de marquage
- Testeur de tension à 2 pôles
- Tournevis (cruciforme et à fente)
- Perceuse
- Foret ( $\varnothing$  6 mm)
- Pince coupante
- Échelle
- Marteau

## ● Avant l'installation

**Important :** Le raccordement électrique doit être réalisé par un électricien professionnel ou par une personne instruite pour exécuter une installation électrique. Celle-ci doit connaître les caractéristiques des lampes et des conditions de raccordement.

- Vérifiez impérativement la nature du support, car le matériel de fixation fourni ne convient pas à tous les types de murs. Renseignez-vous en magasin sur les vis et chevilles adaptées à la nature du support. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'assemblage incorrect du support et des chevilles, ainsi que d'éventuels dommages qui en résulteraient.
- Avant l'installation, familiarisez-vous avec l'ensemble des instructions et des illustrations du présent mode d'emploi et avec la lampe elle-même.
- Assurez-vous avant l'installation que le câble sur lequel la lampe doit être branchée n'est pas sous tension. Retirez à cet effet le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position 0).
- Vérifiez l'absence de tension à l'aide d'un détecteur de tension à 2 pôles.

## ● Mise en marche

### ● Montage du luminaire

**Remarque :** Le raccordement du câble d'alimentation (externe) au luminaire doit avoir une double isolation. Les fils du câble de raccordement doivent par ailleurs être isolés et raccourcis de manière appropriée. Les fils du câble de raccordement ne doivent pas toucher de vis ou la surface de montage.

- Détachez le support [1] du luminaire [2] en le tournant dans le sens antihoraire.

- Détachez les deux bornes sans vis [4] et le crochet de verrouillage [3] du support [1] (voir fig. C).
- Maintenez le support [1] contre le plafond et marquez les trous de perçage à l'aide des orifices prévus pour les vis [6] du support [1]. Veillez à bien le positionner (voir fig. D) afin que le luminaire [2] soit correctement orienté. Faites également attention au symbole de la flèche à l'intérieur du support [1]. Celui-ci doit être parallèle au mur (voir ill. A).
- Percez les trous ( $\varnothing$  6 mm, env. 40 mm de profondeur). Veillez à ne pas endommager le câble de raccordement.
- Insérez les chevilles [7] dans les trous de perçage. Utilisez un marteau si nécessaire. Insérez le câble d'alimentation (externe) [5] dans l'ouverture centrale du support [1].

**Remarque :** Veillez à ne pas insérer la double isolation (isolation externe) du câble d'alimentation (externe) [5] trop loin dans l'ouverture ; sinon, le support [1] ne serait plus adapté au corps du luminaire.

- Fixez le support [1] au plafond à l'aide des vis [6].
- Fixez le crochet de verrouillage [3] à l'emplacement prévu à cet effet (voir fig. D).
- Enflez les gaines de protection [8] sur les fils L et N du câble d'alimentation (externe) [5] (voir fig. E). Veillez à raccorder correctement chacun des fils du câble d'alimentation (externe) [5] : fil conducteur noir ou brun = symbole L, fil neutre bleu = symbole N.
- **Remarque :** Ce luminaire appartient à la classe de protection II. Le conducteur de protection n'est pas raccordé.

- Insérez à présent les bornes sans vis [4] à l'emplacement prévu dans le support [1] (voir fig. F).
- Fixez maintenant le luminaire [2] au support [1] en le tournant dans le sens horaire (voir fig. A et G).
- **Remarque :** Avant de commencer à tourner, veillez à ce que la flèche du support [1] et la flèche du luminaire (Open) soient en face l'une de l'autre.
- Remettez le fusible en place ou enclenchez le disjoncteur de la boîte à fusibles (position I).

Votre luminaire est désormais prêt à l'emploi.

## ● Allumer et éteindre la lampe et régler la luminosité

Utilisez l'interrupteur mural pour allumer ou éteindre le luminaire.

- Il est possible de régler la lampe sur 3 niveaux de luminosité différents (blanc chaud uniquement) en actionnant l'interrupteur mural de manière répétée et successive.













## ● Utilisation de la télécommande

**Remarque :** le panneau LED est équipé d'une fonction mémoire. Celle-ci enregistre la dernière fonction paramétrée.

- Allumez le panneau LED à l'aide de l'interrupteur.

Toutes les autres fonctions peuvent uniquement être commandées par le biais de la télécommande [9] (voir ill. I).

Toutes les autres fonctions peuvent uniquement être commandées à l'aide de la télécommande [9].

-  Mise en marche
-  Arrêt
-  Augmenter la luminosité
-  Réduire la luminosité
-  Blanc froid, sans palier
- 100%**  pleine intensité lumineuse
-  Blanc chaud, sans palier
-  Fonction minuterie (30 min.)
-  Blanc froid/blanc neutre/blanc chaud
-  Fonction lumière nocturne
- M1**  Emplacement de sauvegarde pour des programmes de couleurs lumineuses individuels :
- M2** 

- Paramétrez votre luminaire comme vous le souhaitez.

- Maintenez la touche M1 ou M2 enfoncée.

- Une fois le processus d'enregistrement terminé

, votre luminaire clignote une fois.

## ● Remplacement des piles

Si la portée de la télécommande [9] diminue, vous devez remplacer les piles.

- Ouvrez le compartiment des piles au dos de la télécommande [9] en appuyant sur le clip du couvercle du compartiment des piles [10] et en soulevant le couvercle du compartiment des piles [10] pour le retirer.
- Retirez les piles.
- Insérez les nouvelles piles (AAA) dans la télécommande [9].

**Remarque :** la polarité correcte est indiquée dans le compartiment des piles de la télécommande [9].

- Pour refermer le compartiment à piles, accrochez à nouveau le couvercle du compartiment à piles [10] en bas de la télécommande [9]. Repoussez ensuite le couvercle du compartiment à piles [10] sur la télécommande [9].

## ● Entretien et nettoyage

### **AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**

Pour procéder au nettoyage, coupez tout d'abord l'alimentation secteur de la lampe. Retirez à cet effet le fusible ou coupez le disjoncteur de la boîte à fusible (position 0).

### **AVERTISSEMENT ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !**

Pour des raisons de sécurité électrique, il est interdit de nettoyer la lampe à l'eau ou avec d'autres liquides ou encore de la plonger dans de l'eau.

### **ATTENTION ! RISQUE DE BRÛLURES ! SURFACES TRÈS CHAUDES !**

Laissez la lampe refroidir complètement.

- N'utilisez ni solvants, ni benzène, ni autres produits similaires. Ceci endommagerait la lampe.
- Pour procéder au nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et non pelucheux.
- Remettez le fusible en place ou réenclenchez le disjoncteur dans le boîtier à fusibles (position I).

## ● Mise au rebut



L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.



Veillez respecter l'identification des matériaux d'emballage pour le tri sélectif, ils sont identifiés avec des abréviations (a) et des chiffres (b) ayant la signification suivante : 1-7 : plastiques / 20-22 : papiers et cartons / 80-98 : matériaux composite.



Le produit, y compris ses accessoires et les matériaux d'emballage, est recyclable et



soumis à une responsabilité élargie du fabricant. Éliminez-le séparément, en suivant les informations de tri illustrées, pour un meilleur traitement des déchets. Le logo Triman ne s'applique qu'à la France.



Afin de préserver l'environnement, ne jetez pas votre produit usagé avec les ordures ménagères, éliminez-le dans le respect des consignes locales en vigueur. De plus amples informations sur les points de collecte et leurs horaires d'ouverture sont disponibles auprès de votre municipalité.

Les piles défectueuses ou usagées doivent être recyclées conformément au règlement (UE) 2023/1542. Déposez les piles et/ou l'appareil dans une infrastructure de collecte locale.

### **Dommages environnementaux en cas de mauvaise élimination des piles/batteries !**



Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent faire l'objet d'un traitement spécial. Les symboles chimiques des métaux lourds sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Par conséquent, veillez à déposer les batteries usagées dans un point de collecte local.

## ● Garantie et service après-vente

### ● Garantie

#### **Article L217-16 du Code de la consommation**

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

#### **Article L217-4 du Code de la consommation**

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

#### **Article L217-5 du Code de la consommation**

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
  - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
  - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

**Article L217-12 du Code de la consommation**

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

**Article 1641 du Code civil**

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

**Article 1648 1er alinéa du Code civil**

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Vous bénéficiez d'une garantie de 36 mois à partir de la date d'achat de l'appareil. Cet appareil a été fabriqué avec soin et soumis à un contrôle qualité minutieux. Pendant la durée de la garantie, nous réparons gratuitement tous les défauts de matériaux ou de fabrication. Si cependant des défauts devaient apparaître pendant la période de garantie, veuillez expédier l'appareil à l'adresse SAV indiquée en mentionnant la référence de modèle suivante : 14174906L / 14175006L.

La garantie exclut les dommages dus à une manipulation incorrecte, au non-respect des instructions du mode d'emploi ou à une intervention par une personne non autorisée, ainsi que les pièces d'usure (p. ex. les ampoules). La durée de garantie n'est aucunement prolongée ou renouvelée par une prestation de garantie.

- **Adresse du service après-vente**

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG  
 Am Steinbach 14  
 59872 Meschede  
 ALLEMAGNE  
 Tel.: +49 29 1 / 95 29 93-650  
 Fax: +49 29 1 / 95 29 93-109  
 E-mail: kundenservice@briloner.com  
 www.briloner.com

FR

Numero de service gratuit :  
 Tel.: 00800 / 27456637

**IAN 484141\_2501**

Veillez conserver le ticket de caisse et la référence de l'article (IAN 484141\_2501) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

- **Déclaration de conformité C €**

Ce produit et les piles / accumulateurs fournis sont conformes aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. La conformité a été prouvée. Les déclarations et documents correspondants sont déposés auprès du fabricant.










- **Fabricant**






Briloner Leuchten GmbH & Co. KG  
 Am Steinbach 14  
 59872 Meschede  
 ALLEMAGNE



<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b> .....	Seite	18
<b>Einleitung</b> .....	Seite	19
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	19
Lieferumfang.....	Seite	19
Teilebeschreibung.....	Seite	19
Technische Daten.....	Seite	19
<b>Sicherheit</b> .....	Seite	20
Sicherheitshinweise.....	Seite	20
<b>Vorbereitung</b> .....	Seite	21
Benötigtes Werkzeug und Material.....	Seite	21
<b>Vor der Installation</b> .....	Seite	22
<b>Inbetriebnahme</b> .....	Seite	22
Leuchte montieren.....	Seite	22
Leuchte ein- / ausschalten / Helligkeitsstufen einstellen.....	Seite	23
Leuchte mit Fernbedienung bedienen.....	Seite	23
Batterien wechseln.....	Seite	23
<b>Wartung und Reinigung</b> .....	Seite	23
<b>Entsorgung</b> .....	Seite	24
<b>Garantie und Service</b> .....	Seite	24
Garantie.....	Seite	24
Serviceadresse.....	Seite	24
Konformitätserklärung.....	Seite	24
Hersteller.....	Seite	25

# Legende der verwendeten Piktogramme

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Anweisungen lesen!		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		Nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.
<b>V</b>	Volt	<b>Hz</b>	Hertz (Frequenz)
 <b>W</b>	Watt (Wirkleistung)		Schutzklasse II
	Schutzhandschuhe tragen!		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Die Verpackung besteht aus 100 % recyceltem Papier.		Farbwiedergabeindex
<b>IP20</b>	Die Leuchte besitzt die Schutzart "IP20" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!		Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien / Akkus!
	Die Lichtquelle dieses Produkts ist nicht austauschbar.		Das Betriebsgerät ist nicht austauschbar.
	So verhalten Sie sich richtig		Wechselspannung (Strom- und Spannungsart)
	Polyethylenterephthalat		Wellpappe
	Polyethylen (geringe Dichte)		Papier
	Lichttemperatur in Kelvin		Lumen
	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren!		Nicht ins Feuer werfen!
	Nicht falsch herum einsetzen, Polarität (+ / -) beachten!		Keine Gewalt anwenden!
	Nicht zerlegen / öffnen!		Nie verschiedene Systeme, Marken und Typen gleichzeitig verwenden!

	Nie neue und gebrauchte Batterien mischen!		Nicht wieder aufladen!
	Nicht ins Wasser werfen!		Nicht kurzschließen! - Batterien können explodieren oder undicht werden.
	Richtig einsetzen - Polarität (+ / -) beachten!		

## LED-Leuchtpanel mit Farbtonsteuerung

### • Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Bitte lesen

Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Klappen Sie die Seite mit den Abbildungen aus. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Gerätes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler oder der Servicestelle in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

### • Bestimmungsgemäße Verwendung



Diese Leuchte ist nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet. Die Leuchte kann auf allen normal entflammaren Oberflächen befestigt werden. Dieses Gerät ist nur für den Einsatz

in privaten Haushalten vorgesehen. Dieses Produkt ist vorgesehen für den normalen Betrieb.

### • Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie den einwandfreien Zustand des Gerätes.

- 1 LED-Leuchtpanel 14174906L / 14175006L
- 3 Schrauben
- 3 Dübel

- 2 Schutzschläuche
- 1 Fernbedienung
- 2 Batterien (AAA / Alkali-Mangan)
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung

### • Teilebeschreibung

- 1 Bodenplatte
- 2 LED-Leuchtpanel
- 3 Sicherungshaken
- 4 Schraubenlose Klemme
- 5 Netzanschlusskabel (extern)
- 6 Schraube
- 7 Dübel
- 8 Schutzschlauch
- 9 Fernbedienung
- 10 Batteriefachabdeckung

### • Technische Daten

#### 14174906L:

##### Leuchte:

Modell-Nr.:	14174906L
Betriebsspannung:	230–240 V~, 50 Hz
Nennleistung:	max. 23,5 W
Schutzklasse:	II/□
Schutzart:	IP20

##### LED-Modul:

Nennleistung	max. 20 W
--------------	-----------

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „D“.

#### 14175006L:

##### Leuchte:

Modell-Nr.:	14175006L
Betriebsspannung:	230–240 V~, 50 Hz

Nennleistung: max. 24,5 W  
Schutzklasse: II/□  
Schutzart: IP20

## LED-Modul:

Nennleistung max. 23,3 W

## Fernbedienung:

Batterie: 2 x 1,5 V (AAA)

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „D“.

## • Sicherheit



### Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

### ■ **! WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



### Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

- Lassen Sie die Elektroinstallation durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallationen eingewiesene Person durchführen.

- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss die Leuchte und das Netzanschlusskabel auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.

### **! WARNUNG!**

Beschädigte Netzkabel bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an der Leuchte an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft.

- Entfernen Sie vor der Montage die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (siehe „Technische Daten“).
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Montieren Sie die Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund.




### Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

### **! VERLETZUNGSGEFAHR!**

- Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken die Leuchte auf Beschädigungen. Setzen Sie sich in diesem Fall für Ersatz mit der Servicestelle in Verbindung.
- Montieren Sie die Leuchte nicht mit defekten Leuchtmitteln und/oder Lampenglas. Setzen Sie sich in diesem Fall für Ersatz mit der Servicestelle in Verbindung.
- Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) schauen.
- Die LED nicht mit einem optischen Instrument (z. B. Lupe) betrachten.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien / -tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Bei manchen Personen kann es zu epileptischen Anfällen oder Bewusstseinsstörungen kommen, wenn Sie bestimmten Blitzlichtern oder Lichteffekten

ausgesetzt werden. Suchen Sie bei epileptischen Symptomen umgehend einen Arzt auf.

- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
-  Nicht geeignet für externe Dimmer und elektronische Schalter.





## So verhalten Sie sich richtig

- Montieren Sie die Leuchte so, dass sie vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt ist.
- Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen an der Bohrstelle befinden.
- Bereiten Sie die Montage sorgfältig vor und nehmen Sie sich ausreichend Zeit. Legen Sie alle Einzelteile und zusätzlich benötigtes Werkzeug oder Material vorher übersichtlich und griffbereit zurecht.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor. Montieren Sie die Leuchte in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.



## Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

-  **⚠️ WARNUNG! BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!**  
Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien / Akkus sofort. Halten Sie neue und gebrauchte Batterien / Akkus von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien / Akkus verschluckt wurden oder sich im Körper befinden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Verschließen Sie das Batteriefach immer vollständig. Wenn das Batteriefach nicht sicher verschlossen ist, verwenden Sie das Produkt nicht mehr, nehmen Sie die Batterien heraus und halten Sie sie von Kindern fern.
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz

und / oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.

- Werfen Sie Batterien / Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien / Akkus keiner mechanischen Belastung aus.
- Verwenden Sie ausschließlich Batterien gemäß der Angaben im Kapitel „Technische Daten“. Die Verwendung falscher Batterien kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

## Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern / durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien / Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!



## SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!

Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

## Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp / Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien / Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie / Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie / Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselfreien Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien / Akkus umgehend aus dem Produkt.

## ● Vorbereitung

### ● Benötigtes Werkzeug und Material

Die genannten Werkzeuge und Materialien sind nicht im Lieferumfang enthalten. Es handelt sich hierbei um unverbindliche Angaben und Werte zur Orientierung.

Die Beschaffenheit des Materials richtet sich nach den individuellen Gegebenheiten vor Ort.

- Bleistift/Markierwerkzeug
- 2-poliger Spannungsprüfer
- Schraubendreher (Kreuz und Schlitz)
- Bohrmaschine
- Bohrer ( $\varnothing$  6 mm)
- Seitenschneider
- Leiter
- Hammer

## ● Vor der Installation

**Wichtig:** Der elektrische Anschluss muss durch einen ausgebildeten Elektriker oder eine für Elektroinstallationen eingewiesene Person erfolgen. Diese muss Kenntnis über die Eigenschaften der Leuchte und Anschlussbestimmungen haben.




- Achten Sie unbedingt auf die Untergrundbeschaffenheit, da sich das beigefügte Befestigungsmaterial nicht für alle Mauerarten eignet. Erkundigen Sie sich im Handel nach den für die jeweilige Untergrundbeschaffenheit geeigneten Schrauben und Dübel. Für eine unsachgemäße Wand-Dübel-Verbindung und dadurch entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Machen Sie sich vor der Installation mit allen Anweisungen und Abbildungen in dieser Anleitung sowie mit der Leuchte selbst vertraut.
- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass an der Leitung, an der die Leuchte angeschlossen werden soll, keine Spannung vorliegt. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).
- Überprüfen Sie die Spannungsfreiheit mittels 2-poligem Spannungsprüfer.

## ● Inbetriebnahme

### ● Leuchte montieren

**Hinweis:** Die Verbindung des Netzanschlusskabels (extern) mit der Leuchte muss doppelt isoliert sein. Die Kabel der Netzanschlussleitung müssen zusätzlich isoliert und passend gekürzt werden. Die Kabel der Netzanschlussleitung dürfen keine Schrauben oder die Montagefläche berühren.

- Lösen Sie die Bodenplatte [1] durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn von der Leuchte [2].
- Lösen Sie die beiden schraublosen Klemmen [4] und den Sicherungshaken [3] aus der Bodenplatte [1] (siehe Abb. C).
- Halten Sie die Bodenplatte [1] gegen die Decke und markieren Sie die Bohrlöcher mit Hilfe der in der Bodenplatte [1] für die Schrauben [6] vorgesehenen Löcher. Für die richtige Ausrichtung der Leuchte [2], achten Sie auf die richtige Positionierung (siehe Abb. D). Achten Sie zusätzlich auf die Pfeilmarkierung im inneren der Bodenplatte [1], diese sollte parallel zur Wand verlaufen (siehe Abb. A).
- Bohren Sie die Löcher ( $\varnothing$  6mm, ca. 40 mm tief). Stellen Sie sicher, dass Sie die Netzanschlussleitung nicht beschädigen.
- Stecken Sie die Dübel [7] in die Bohrlöcher. Nehmen Sie, falls notwendig, einen Hammer zur Hilfe. Führen Sie das Netzanschlusskabel (extern) [5] durch die mittlere Öffnung der Bodenplatte [1].  
**Hinweis:** Achten Sie darauf, dass Sie die doppelte Isolierung (äußere Isolierung) des Netzanschlusskabels (extern) [5] nicht zu weit durch die Öffnung schieben, da sonst die Bodenplatte [1] nicht mehr auf den Leuchtenkörper passt.
- Befestigen Sie die Bodenplatte [1] mittels der Schrauben [6] an der Decke.
- Befestigen Sie den Sicherungshaken [3] an der dafür vorgesehenen Stelle (siehe Abb. D).
- Ziehen Sie die Schutzschläuche [8] über die Kabel L und N des Netzanschlusskabels (extern) [5] (siehe Abb. E). Achten Sie darauf, dass Sie die einzelnen Leiter des Netzanschlusskabels (extern) [5] jeweils richtig anschließen: stromführende Leiter, schwarz oder braun = Symbol L, Neutraleiter, blau = Symbol N.  
**Hinweis:** Diese Leuchte hat Schutzklasse II, der Schutzleiter wird nicht angeschlossen.
- Setzen Sie nun die schraublosen Klemmen [4] an den dafür vorgesehenen Platz in der Bodenplatte [1] ein (siehe Abb. F).

- Befestigen Sie nun die Leuchte  durch Drehen im Uhrzeigersinn an der Bodenplatte  (siehe Abb. A & G).  
**Hinweis:** Der Pfeil auf der Bodenplatte  und der Pfeil auf der Leuchte (Open) müssen vor der Drehung gegenüber voneinander liegen.
- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.

## • Leuchte ein- / ausschalten / Helligkeitsstufen einstellen


Schalten Sie die Leuchte über den Wandschalter ein bzw. aus.


- Die Leuchte lässt sich über den Wandschalter durch kurz aufeinander folgendes Betätigen des Wandschalters in 3 Helligkeitsstufen einstellen (nur Warmweiß).






## • Leuchte mit Fernbedienung bedienen


**Hinweis:** Das LED-Leuchtpanel besitzt eine Memory-Funktion. Diese speichert die zuletzt eingestellte Funktion.


- Schalten Sie das LED-Leuchtpanel mit dem Lichtschalter ein.

Alle weiteren Funktionen können nur mit Hilfe der Fernbedienung  gesteuert werden (siehe Abb. I).


Alle weiteren Funktionen können nur mit Hilfe der Fernbedienung  gesteuert werden.










-  Einschalten
-  Ausschalten
-  Helligkeit erhöhen
-  Helligkeit verringern
-  Kaltweiß, stufenlos
- 100%** volle Lichtstärke
-  Warmweiß stufenlos
-  Timerfunktion (30 Min.)
-  Kaltweiß / Neutralweiß / Warmweiß

 Nachtlichtfunktion

-  Speicherplatz für individuelle Farbprogramme:
  - Stellen Sie Ihre Leuchte wie gewünscht ein.
  - Halten Sie M1 oder M2 gedrückt.
  - Wenn der Speichervorgang abgeschlossen ist, blinkt Ihre Leuchte einmal auf.

## • Batterien wechseln

Wenn die Reichweite der Fernbedienung  nachlässt, müssen Sie die Batterien auswechseln.

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung , indem Sie den Klipp der Batteriefachabdeckung  nach unten drücken und die Batteriefachabdeckung  aufklappen und abnehmen.
- Entnehmen sie die Batterien.
- Legen Sie die neuen Batterien (AAA) in die Fernbedienung  ein.  
**Hinweis:** Die richtige Polarität wird im Batteriefach der Fernbedienung  angezeigt.
- Um das Batteriefach wieder zu verschließen, haken Sie die Batteriefachabdeckung  unten wieder in die Fernbedienung  ein. Drücken Sie anschließend die Batteriefachabdeckung  wieder auf die Fernbedienung .

## • Wartung und Reinigung

### **WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Trennen Sie zur Reinigung die Leuchte zuerst vom Stromnetz. Entfernen Sie hierfür die Sicherung oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter im Sicherungskasten aus (0-Stellung).

### **WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!**

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gereinigt oder gar in Wasser getaucht werden.

### **VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!**

Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.

- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

- Setzen Sie die Sicherung wieder ein oder schalten Sie den Leitungsschutzschalter am Sicherungskasten ein (I-Stellung).

## ● Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe.



Das Produkt inkl. Zubehör und die Verpackungsmaterialien sind recyclebar und unterliegen einer



erweiterten Herstellerverantwortung. Entsorgen Sie diese getrennt, den abgebildeten Info-tri (Sortierinformationen) folgend, für eine bessere Abfallbehandlung. Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Defekte oder verbrauchte Batterien müssen gemäß Verordnung (EU) 2023/1542 recycelt werden. Geben Sie Batterien und / oder das Gerät über die angebotenen Sammeleinrichtungen zurück.

## Umweltschäden durch falsche Entsorgung von Batterien/Akkus!



Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

## ● Garantie und Service

### ● Garantie

Sie erhalten zum Zeitpunkt des Kaufs auf dieses Gerät 36 Monate Garantie. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellerfehler. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Mängel herausstellen, senden Sie das Gerät bitte an die aufgeführte Service-Adresse unter Angabe folgender Modellnummer: 14174906L / 14175006L.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sowie Verschleißteile (wie z. B. Leuchtmittel). Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit weder verlängert noch erneuert.

### ● Serviceadresse

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG  
Am Steinbach 14  
59872 Meschede  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 29 1 / 95 29 93-650  
Fax: +49 29 1 / 95 29 93-109  
E-Mail: kundenservice@briloner.com  
www.briloner.com



Kostenlose Servicenummer:  
Tel.: 00800 / 27456637

**IAN 484141\_2501**

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 484141\_2501) als Nachweis für den Kauf bereit.

### ● Konformitätserklärung C E

Dieses Produkt und die mitgelieferten Batterien / Akkus erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

● **Hersteller**

Briloner Leuchten GmbH & Co. KG  
Am Steinbach 14  
59872 Meschede  
DEUTSCHLAND

**BRILONER LEUCHTEN GMBH & CO. KG**

Am Steinbach 14  
59872 Meschede  
GERMANY

Version des informations • Stand der Informationen: 05/2025  
Ident.-No.: 14174906L / 14175006L 052025-2

---



IAN 484141\_2501