



Montageanleitung Instruction de montage Istruzioni di montaggio



LED-Studiolicht

Lumière de studio à LED
Lampada da studio a LED

CH
VERTRIEBEN DURCH: | COMMERCIALISÉ PAR: | COMMERCIALIZZATO DA:

MÜLLER-LICHT INTERNATIONAL GMBH
GOEBELSTRASSE 61–63
28865 LILIENTHAL
GERMANY

KUNDENDIENST • SERVICE APRÈS-VENTE
ASSISTENZA POST-VENDIT 829098
Bitte wenden Sie sich an Ihre ALDI SUISSE Filiale.
Veuillez vous adresser à votre filiale ALDI SUISSE.
La preghiamo di rivolgersi alla sua filiale ALDI SUISSE.
MODELL / MODÈLE / MODELLO: 46726 01/2024

3
JAHRE GARANTIE
ANS GARANTIE
ANNI DI GARANZIA

Doc./Rev.-Nr. H_46726_829098_B0A_LED-Studiolicht_DINA2_2023_HOEFER_CH_003

gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

IP20 Die Leuchte ist geschützt gegen feste Fremdkörper >12,5 mm.

Die Lichtquelle des umgebenden Produktes sind für den Benutzer nicht ersetzbar.

USB-Kabel.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch
Die Leuchte ist ausschließlich zur Beleuchtung von Innenräumen konzipiert. Sie ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie die Leuchte nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

Schauen Sie nicht direkt in die LED-Lichtstrahlen.

⚠️ WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Das verwendete Netzteil muss eine Sicherheitskleinspannung (SELV) bereitstellen.
- Schließen Sie die Leuchte nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild des Netzteils übereinstimmt.
- Schließen Sie die Leuchte nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie die Leuchte bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie die Leuchte nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder das USB-Kabel bzw. der Netzstecker defekt ist.

Verwenden Sie die Leuchte nicht, wenn sie bedeckt oder in eine Oberfläche eingelassen ist.

Batterie Sicherheitsvorkehrungen!

HINWEIS!

- Kaufen Sie immer Batterien in der korrekten Größe und in der angegebenen Spannung.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterien korrekt eingesetzt sind, unter Beachtung der beiden Pole (+ und -).
- Entfernen Sie verbrauchte Batterien sofort aus dem Gerät.
- Setzen Sie die Batterien niemals übermäßiger Hitze aus (z.B. grelle Sonne, Feuer) und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Die Batterien könnten explodieren.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie wissen, dass das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird. Andernfalls könnten die Batterien auslaufen und Schäden verursachen.
- Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf. Sollten Batterien verschluckt worden sein, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
- Falls die Batterien auslaufen, entfernen Sie sie mit einem Tuch und entsorgen Sie sie entsprechend. Vermeiden Sie, dass Batteriesäure mit Haut und Augen in Berührung kommt. Sollten Sie dennoch Batteriesäure in die Augen bekommen, spülen Sie diese gründlich mit viel Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Wenn Batteriesäure mit Ihrer Haut in Berührung kommt, waschen Sie die betroffene Stelle mit viel Wasser und Seife.
- Eine Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, kann durch das Auslaufen einer brennbaren Flüssigkeit oder eines brennbaren Gases zur Explosion führen.

⚠️ WARNUNG!

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Diese Leuchte kann von Kindern ab acht 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 der Leuchte unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit der Leuchte spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre von der Leuchte und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und erstickern.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

- Unschonungsgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen der Leuchte führen.
- Bringen Sie das USB-Kabel und die Leuchte nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie die Leuchte niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Füllen Sie niemals Flüssigkeit in die Leuchte.
- Tauchen Sie die Leuchte zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Die Leuchte kann sonst beschädigt werden.
- Geben Sie die Leuchte keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden sie dadurch zerstören.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile der Leuchte Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.
- Die Lichtquelle ist durch den Kunden nicht zu ersetzen.
- Die Lichtquelle der Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauererende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

Erstinbetriebnahme

Leuchte und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

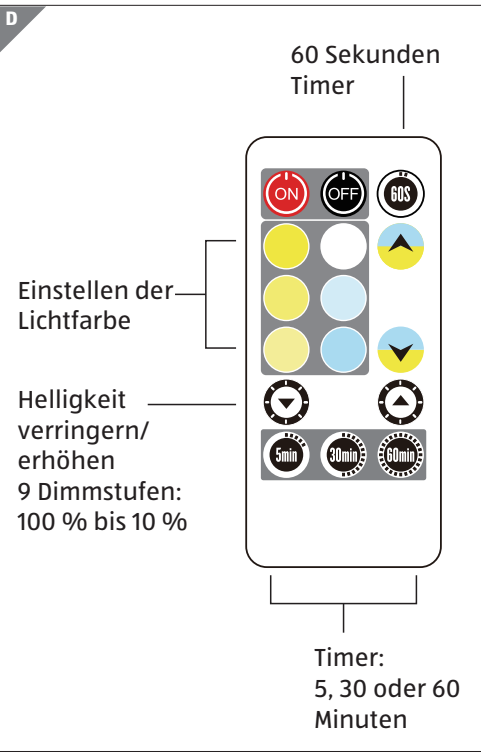
Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Leuchte schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
 - Nehmen Sie die Leuchte aus der Verpackung.
 - Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
 - Prüfen Sie, ob die Leuchte oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie die Leuchte nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Montage

- Stecken Sie Leuchte **1**, Sockel **2**, Teleskopstange **3** und Klemme **4** (wahlweise das Stativ **5**) ineinander (siehe **Abb. B**).
- Schrauben Sie die Klemme an einen Tisch (siehe **Abb. C**) oder stellen Sie die Leuchte mit dem Stativ auf einen festen Untergrund.
- Verbinden Sie das USB-Kabel **5** mit einem Netzteil (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten).
- Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.
- Das Studiolicht mit der Fernbedienung **6** starten und steuern (siehe **Abb. D**).



Aufbewahrung

- Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.
- Bewahren Sie die Leuchte stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie die Leuchte vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie die Leuchte für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen +5 °C und +20 °C (Zimmertemperatur).

Technische Daten

Modell:	46726
Leistung:	10 W
Lichtstrom der Lichtquelle:	900 lm
Spannungseingang:	5V ===
Schutzklasse:	⚡
Leistungsfaktor:	> 0,5
Länge USB-Kabel:	2 m
Batterie (Fernbedienung):	1x CR2025 - 3V ===
Artikelnummer:	829098
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.	

Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann unter der in der beiliegenden Garantiekarte angeführten Adresse angefordert werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

Leuchte entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte die Leuchte einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils, abzugeben.

Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von min. 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von min. 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer als 25 cm sind. Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu. Bei fest verbauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. *gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Hinweis zur sicheren Entnahme von Batterien:

Vor dem Entsorgen muss die Batterie vollständig entladen werden. Lassen Sie hierfür das Gerät so lange eingeschaltet, bis es nicht mehr leuchtet. Die Batterie ist vor dem Verschrotten aus dem Grundgerät zu entnehmen und muss getrennt von den anderen Geräteteilen entsorgt werden.

Für die Entnahme gehen Sie bitte wie unter **Batteriewechsel / Entnahme** beschrieben vor. Beachten Sie bei der Entsorgung Batterien auch die Angabe zum chemischen System auf dem Typenetikett. Dabei beschreiben die Angaben LR oder C die jeweilige Batterieart. In Bezug auf das chemische System gilt hierbei:

- LR: Alkali-Mangan-Batterie
- C: Lithium-Knopfzelle / R: Rundzelle

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie die Leuchte niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

- Unschonungsgemäßer Umgang mit der Leuchte kann zu Beschädigungen der Leuchte führen.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, Metallschwämme und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.
- Geben Sie die Leuchte keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden sie dadurch zerstören.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker des Ladeteils aus der Steckdose.
- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
- Wischen Sie die Leuchte mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Contenu de livraison/ pièces de l'appareil

- Lumière
- Socle
- Perche télescopique
- Borne
- Câble USB
- Trépied
- Télécommande

Généralités

Lire et conserver le mode d'emploi

Ce mode d'emploi fait partie de cet lumière de studio à LED (ci-après dénommé simplement „éclairage“). Il contient des informations importantes concernant la mise en service et l'utilisation. Lisez attentivement le mode d'emploi, en particulier les consignes de sécurité, avant d'utiliser l'éclairage. Le non-respect de ce mode d'emploi peut entraîner des blessures graves et endommager l'éclairage. Le mode d'emploi s'appuie sur les normes et règles en vigueur dans l'Union européenne. À l'étranger, respectez également les directives et lois propres à votre pays. Conservez le mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. Si vous remettez l'éclairage à un tiers, veillez à lui remettre ce mode d'emploi.

Légende

Les symboles et remarques suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi, sur la lampe ou sur l'emballage.

⚠️ AVERTISSEMENT!

Ce symbole/mot de signalisation désigne un danger de degré moyen qui, s'il n'est pas écarté, peut conduire à des blessures graves voire mortelles.

AVIS!

Ce mot de signalisation met en garde concernant d'éventuels dommages matériels.

i Ce symbole fournit des informations complémentaires utiles concernant la manipulation ou l'utilisation.

🏠 Ce symbole indique que vous ne devez utiliser l'éclairage qu'à l'intérieur.

🔍 Fonction de gradation via la télécommande. L'éclairage n'est pas graduable avec des variateurs conventionnels.

III Les produits marqués de ce symbole correspondent à l'indice de protection III.

~ Courant alternatif.

== Courant continu.

CE Déclaration de conformité (voir le chapitre « Déclaration de conformité »): Ce symbole identifie les produits qui respectent toutes les dispositions de l'espace économique européen.

IP20 L'éclairage est protégé contre les corps étrangers solides >12,5 mm.

🔍🔄 La source lumineuse du produit environnant ne peut pas être remplacée par l'utilisateur.

🔌 Câble USB

Sécurité

Utilisation conforme

L'éclairage est conçu exclusivement pour l'éclairage d'espaces intérieurs. Elle est destinée uniquement aux particuliers et ne convient pas à un usage commercial. N'utilisez l'éclairage que conformément au présent mode d'emploi. Toute autre utilisation est considérée comme étant non conforme et peut conduire à des dommages matériels.

Le fabricant ou détaillant décline toute responsabilité quant aux dommages dus à une utilisation non conforme ou incorrecte.

⚠️ AVERTISSEMENT!

Risque de choc électrique !

Toute installation électrique erronée ou tension réseau trop importante peut conduire à un choc électrique.

- Le bloc d'alimentation utilisé doit fournir une très basse tension de sécurité (TBTS).
- Ne branchez l'éclairage que si la tension de la prise de courant correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique du bloc d'alimentation.
- Ne branchez l'éclairage que sur une prise de courant facilement accessible, afin de pouvoir débrancher rapidement l'éclairage en cas d'incident.
- N'utilisez pas l'éclairage s'il présente des dommages visibles ou si le câble USB ou la fiche d'alimentation est défectueux.

Si le câble USB de l'éclairage est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

N'ouvrez pas le boîtier, mais confiez la réparation à des spécialistes. Adressez-vous pour cela à un atelier spécialisé.

En cas de réparation effectuée par vos soins, de raccordement non conforme ou de mauvaise utilisation, toute responsabilité et tout droit à la garantie sont exclus.

En cas de réparation, seules les pièces correspondant aux caractéristiques d'origine de l'appareil doivent être utilisées. Cet éclairage contient des pièces électriques et mécaniques indispensables à la protection contre les sources de danger.

Ne pas faire fonctionner l'éclairage avec une minuterie externe ou un système de télégestion séparé.

Ne pas immerger l'éclairage, le câble USB ou la fiche d'alimentation dans l'eau ou dans tout autre liquide.

Ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec des mains humides.

Ne retirez jamais la fiche d'alimentation de la prise en la tenant par le câble USB, mais saisissez toujours la fiche d'alimentation.

N'utilisez jamais le câble USB comme poignée de transport.

Tenez l'éclairage, la fiche d'alimentation et le câble USB à l'écart des flammes nues et des surfaces chaudes.

Placez le câble USB de manière à ce qu'il ne devienne pas un obstacle.

Ne pliez pas le câble USB et ne le placez pas sur des bords tranchants.

N'utilisez jamais l'éclairage qu'à l'intérieur. N'utilisez jamais l'éclairage dans des locaux humides.

Ne jamais stocker l'éclairage de manière à ce qu'il puisse tomber dans une baignoire ou un lavabo.

N'attrapez jamais un appareil électrique s'il est tombé dans l'eau. Dans un tel cas, débranchez immédiatement la prise.

Lorsque vous n'utilisez pas l'éclairage, lorsque vous le nettoyez ou en cas de dysfonctionnement, éteignez toujours l'éclairage et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

Ne faites pas fonctionner l'éclairage dans son emballage.

L'éclairage ne doit pas être ouvert.

Ne pas utiliser l'éclairage lorsqu'il est recouvert ou encastré dans une surface.

Précautions de sécurité concernant les piles !

- AVIS!**
- Achetez toujours des piles de la bonne taille et de la tension indiquée.
- Assurez-vous que les piles sont correctement insérées, en respectant les deux pôles (+ et -).
- Retirez les piles si vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée.
- Retirez immédiatement les piles usagées de l'appareil.
- N'exposez jamais les piles à une chaleur excessive (p. ex. soleil éblouissant, feu) et ne les jetez pas dans le feu. Les piles pourraient exploser.
- Retirez les piles si vous savez que le produit ne sera pas utilisé pendant une longue période. Dans le cas contraire, les piles pourraient fuir et provoquer des dommages.
- Conservez les piles hors de portée des jeunes enfants. Si des piles ont été avalées, consultez immédiatement un médecin.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Si les piles fuient, retirez-les avec un chiffon et mettez-les au rebut de manière appropriée. Évitez que l'acide des piles n'entre en contact avec la peau et les yeux. Si de l'acide de batterie entre en contact avec vos yeux, rincez-les abondamment à l'eau et consultez immédiatement un médecin. Si de l'acide de batterie entre en contact avec votre peau, lavez la zone concernée avec beaucoup d'eau et de savon.
- Une batterie exposée à une pression atmosphérique extrêmement basse peut provoquer une explosion en cas de fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.
- Ne court-circuitez pas les bornes.

