



brennenstuhl®



SICHERHEITSINFORMATIONEN

SAFETY INFORMATION

DE Sicherheitsinformationen

EN Safety information

FR Informations sur la sécurité

NL Veiligheidsinformatie

IT Informazioni sulla sicurezza

SE Säkerhetsinformation

ES Información de seguridad

PL Informacje dotyczące
bezpieczeństwa

CZ Bezpečnostní informace

HU Biztonsági információk

RU Информация о безопасности

TR Güvenlik bilgileri

FI Turvallisuustiedot

GR Πληροφορίες για την ασφάλεια

PT Informação de segurança

EE Ohutusalaane teave

SK Bezpečnostné informácie

SI Varnostne informacije

LT Saugos informacija

LV Drošības informācija

HR Sigurnosne informacije

RO Informații privind siguranța

BG Информация за безопасност

DK Oplysninger om sikkerhed

NO Sikkerhetsinformasjon

UA Інформація з техніки безпеки

AR معلومات السلامة

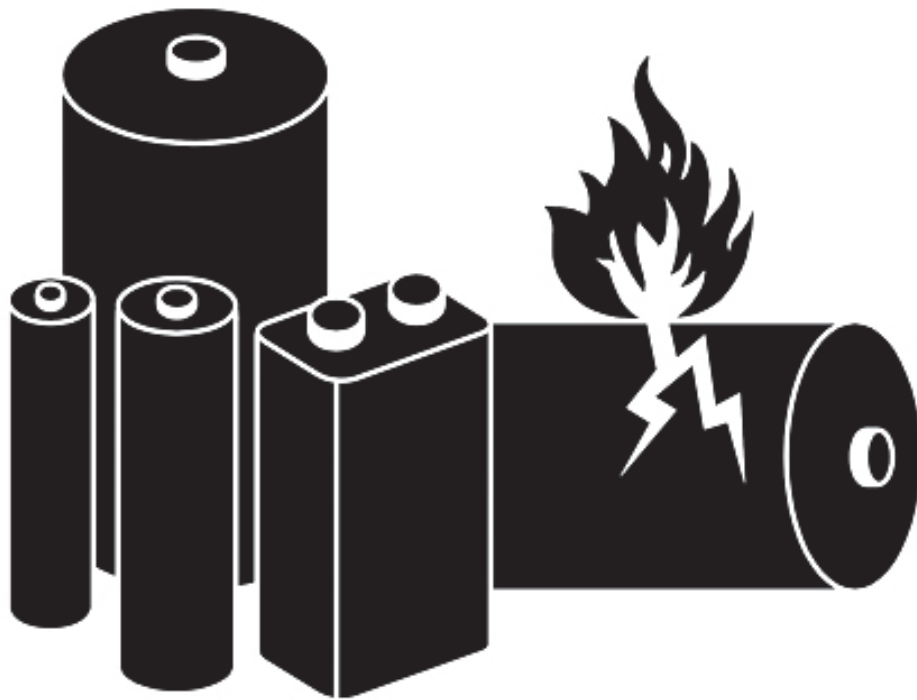
WWW.BRENNENSTUHL.COM

14/08/2025



100x25mm 20240528

<p>Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, Seestrasse 1-3 · D-72074 Tübingen H. Brennenstuhl S.A.S. 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim Ictra technik ag, Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar Brennenstuhl UK Ltd, No 1 Royal Exchange · London EC3V 3DG, UK service@brennenstuhl.com</p>	<p>Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, Seestrasse 1-3 · D-72074 Tübingen H. Brennenstuhl S.A.S. 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim Ictra technik ag, Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar Brennenstuhl UK Ltd, No 1 Royal Exchange · London EC3V 3DG, UK service@brennenstuhl.com</p>
--	--



UN 3481

brennenstuhl®

DE SICHERHEITSHINWEISE

⚠ Achtung: Lesen Sie vor dem Gebrauch des Produkts diese Gebrauchsanweisung bitte aufmerksam durch und bewahren Sie sie anschließend gut auf!

• Überprüfen Sie vor jeder Benutzung das Produkt auf etwaige Beschädigungen.
Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen. Wenden Sie sich in diesem Fall an eine Elektrofachkraft oder an die angegebene Serviceadresse des Herstellers.

⚠ Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

• Halten Sie Kinder von dem Produkt fern. Kinder können die Gefahr durch den elektrischen Strom nicht einschätzen.
• Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeter Umgebung. Lebensgefahr!

⚠ 0-x m Bei Unterschreitung des Mindestabstands können beleuchtete Gegenstände überhitzen. Die Oberflächen von Strahlern können sich erhitzen.
• Ist die äußere Stromleitung der Leuchte nicht tauschbar, so muss die Leuchte im Falle einer defekten oder beschädigten Stromleitung entsorgt werden.

STATIONÄR

• Die Installation und Wartung des Produkts muss durch eine qualifizierte Elektrofachkraft erfolgen.

• Elektroinstallationen dürfen nur unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften (VDE 0100 für Deutschland) durchgeführt werden.

• Zum Anschluss muss eine VDE-zertifizierte Anschlussleitung verwendet werden.

• Das Produkt muss ordnungsgemäß geerdet werden (bei Schutzklasse I).

• Schalten Sie vor der Installation stets die Spannungsversorgung ab – Vorsicht elektrischer Schlag.

• Beachten Sie die empfohlenen Montagehöhen (siehe Montage).

• Um die Strahlungsgefahr zu vermeiden, müssen die flexiblen Kabel, welche mit dieser Leuchte verbunden sind, an der Wand befestigt werden, sofern sich die Kabel in Reichweite der Arme befinden und der Strahler fest an der Wand montiert wird.

MOBIL / AKKU

Verletzungsgefahr durch Brand, Explosion und Verätzung!

• Verwenden Sie zum Aufladen der Akkus nur das mitgelieferte Netzteil / Kabel oder eine geprüfte USB-Stromquelle. Die Verwendung anderer Netzteile kann zur Beschädigung der Akkus oder zur Explosion führen!

• Wenn die Anschlussbox beschädigt wird, muss sie durch eine qualifizierte Fachkraft ersetzt werden.

• Lagern und laden Sie Akkus nicht im Außenbereich, nicht in feuchten Räumen sowie nicht an Orten, an denen sehr hohe Temperaturen zu erwarten sind (bspw. im Gartenhaus oder hinter der Windschutzscheibe im Auto).

• Tiefentladung, unsachgemäßes Laden sowie mechanische Beschädigung können zur Erhitzung der Li-Ionen-Akkus führen. Dabei austretende Flüssigkeiten und Dämpfe können zu Verätzungen durch Verätzung führen.

• Tiefentladung vermeiden: Bei längerem Nichtgebrauch Akku aus dem Gerät nehmen.

• Akkus nicht kurzschließen.
• Akkus niemals Temperaturen über 45 °C aussetzen!
• Akkus ausschließlich mit dem dafür zugelassenen Ladegerät aufladen. Akkus niemals unbeaufsichtigt laden.








• Akkus visuell auf Beschädigung und Dichtigkeit überprüfen. Nur intakte und unbeschädigte Akkus laden. Aufgebüllerte und beschädigte Akkus müssen fachgerecht entsorgt werden.

• Beschädigte Akkus nicht direkt mit der Haut berühren, sondern sofort unter Verwendung geeigneter Handschuhe fachgerecht entsorgen. Aus Akkus austretende Gase nicht einatmen.

• Akkus nicht öffnen oder beschädigen, in Feuer oder Wasser werfen, direkt über Feuchtheits- oder Wärmequellen ablegen und nie direkter Sonnenbestrahlung aussetzen.

Beachten Sie die Warnhinweise und Symbole auf Ihrem Produkt!

	Achtung! Gefahr durch elektrischen Schlag
	Heiße Oberfläche
	LED der Risikoklasse 2 Bitte niemals direkt in das Licht schauen.

	Eine zerstörte Schutzabdeckung muss vor weiterer Benutzung des Produkts durch eine original Brennenstuhl® Schutzabdeckung ersetzt werden. Ohne Symbol auf dem Produkt: Eine zerstörte Schutzabdeckung kann nicht ersetzt werden. Das Produkt muss entsorgt werden.
	Nicht geeignet für den Betrieb mit externen Dimmern.
	Mindestabstand beachten.
	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
	Produkt nicht ins Wasser werfen.
	Produkt nicht ins Feuer werfen.
	Warnhinweise lesen.

REINIGUNG

Trennen Sie das Produkt vor der Reinigung von der Netzspannung. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende Reinigungsmittel oder ähnliches. Benutzen Sie zur Reinigung nur ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

WARTUNG

ACHTUNG: Die LED-Leuchte enthält keine Komponenten, die gewartet werden müssen. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen. Die Leuchte darf nicht geöffnet werden.



CE EU-Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

ENTSORGUNG

⚠ Bitte die beiliegenden Informationen zum Elektro- und Elektronikgeräteeinsatz – 3- ElektroG3 beachten.

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQ's auf unserer Homepage www.brennenstuhl.com.

EN SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ Attention: Before using the product, please read these instructions for use carefully and then keep them in a safe place!

• Before use each use, check the product for any damage.
• Never use the product if you notice any damage. In this case, contact a qualified electrician or the manufacturer's service address.

⚠ Non-observance may result in danger to life due to electric shock!

• Keep children away from the product. Children cannot assess the danger posed by the electric current.

• Do not use the product in an explosive environment, danger to life!

⚠ 0-x m If the minimum distance is not maintained, illuminated objects can overheat.
The surfaces of spotlights can heat up.

• If the outer power supply line of the luminaire is not replaceable, the luminaire must be disposed of in the event of a defective or damaged power supply line.

STATIONÄR

• The installation and maintenance of the spotlight must be carried out by a qualified electrician.

• Electrical installations may only be carried out in compliance with the safety regulations (VDE 0100 for Germany).

• A VDE-certified connection cable must be used for connection.
• The spotlight must be properly earthed (for protection class I).

• Always switch off the power supply before installation – caution electrical shock.

• Observe the recommended mounting heights (see Mounting).

• To avoid the risk of strangulation, the flexible cables connected to this luminaire must be fixed to the wall, provided that the cables are within reach of the arms and the luminaire is firmly mounted on the wall.

MOBILE / RECHARGEABLE BATTERY

Risk of injury from fire, explosion and chemical burns!

• Only use the supplied mains adapter / cable or an approved USB power source to charge the batteries.

• The use of other power supplies may damage the batteries or cause an explosion!

• If the connection box is damaged, it must be replaced by a qualified specialist.

• Do not store and charge batteries outdoors, in damp rooms or in places where very high temperatures are to be expected (e.g. in the garden shed or behind the windshield in the car).

• Deep discharge, improper charging and mechanical damage can cause the Li-Ion batteries to heat up. Escaping liquids and vapors can cause injuries due to burns.

• Avoid deep discharge: Remove the battery from the device if it will not be used for a longer period of time.

• Do not short-circuit the batteries.

• Never expose the rechargeable batteries to temperatures above 45 °C!

• Only charge the rechargeable batteries with the charger approved for this purpose. Never charge the batteries without supervision.











• Visually check the batteries for damage and leaks. Only charge intact and undamaged batteries. Inflated and damaged rechargeable batteries must be disposed of properly.

• Do not touch damaged batteries directly with your skin, but dispose of them properly immediately using suitable gloves.

• Do not inhale gases escaping from the batteries.

• Do not open or damage battery batteries, dispose of them in fire or water, place them directly above sources of moisture or heat and never expose them to direct sunlight.

Observe the warnings and symbols on your product!

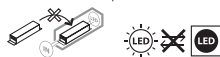
	Caution! Danger due to electric shock.
	Hot surface
	LED of risk class 2 Please never look directly into the light.
	A destroyed protective cover must be replaced with an original Brennenstuhl® protective cover before further use of the product. No symbol on the product: A destroyed protective cover cannot be replaced. The product must be disposed of.
	Not suitable for operation with external dimmers.
	Observe minimum distance.
	Keep out of the reach of children.
	Do not throw the product into water.
	Do not dispose of product in fire.
	Read the warnings.

CLEANING

Disconnect the product from the mains voltage before cleaning. Do not use solvents, corrosive cleaning agents or similar. Use only a dry or slightly damp cloth for cleaning.

MAINTENANCE

ATTENTION: The LED luminaire does not contain any components that require maintenance. The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches its end of life, replace the entire luminaire. Do not open the luminaire.



CE EU-DECLARATION OF CONFORMITY

UK UK DECLARATION OF CONFORMITY
The declaration of conformity is deposited with the manufacturer.

DISPOSAL

⚠ Dispose of electric appliances in an environmentally friendly manner!
⚠ Electric appliances must not be disposed of in household waste!

The European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment rules that used electric appliances should be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

For possibilities of disposal of the use appliance, please contact your local or municipal administration.

For further information, please refer to the Service/FAQ section on our homepage www.brennenstuhl.com.

FR CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ Attention : Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver dans un endroit sûr!

• Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit n'est pas endommagé. N'utilisez jamais le produit si vous constatez un quelconque dommage. Dans ce cas, contactez un électricien qualifié ou l'adresse de service du fabricant.

En cas de non-respect, il y a danger de mort par électrocution!

• Tenez les enfants éloignés du produit. Les enfants ne peuvent pas évaluer le danger que représente le courant électrique.

• N'utilisez pas le produit dans un environnement explosif, danger de mort!

⚠ 0-x m Si la distance minimale n'est pas respectée, les objets éclairés peuvent surchauffer.

Les surfaces des projecteurs peuvent s'échauffer.

• Si le câble électrique extérieur du luminaire n'est pas remplaçable, le luminaire doit être mis au rebut en cas de câble électrique détérioré ou endommagé.

STATIONNAIRE

• L'installation et l'entretien du produit doivent être effectués par un électricien qualifié.

• Les installations électriques ne doivent être effectuées que dans le respect des prescriptions de sécurité (VDE 0100 pour l'Allemagne).

• Pour le raccordement, il faut utiliser un câble de raccordement certifié VDE.

• Le produit doit être correctement mis à la terre (pour la classe de protection II).

• Coupez toujours l'alimentation électrique avant l'installation - attention aux chocs électriques.

• Respectez les hauteurs de montage recommandées (voir Montage).

• Pour éviter tout risque de strangulation, les câbles flexibles reliés à ce luminaire doivent être fixés au mur, à condition que les câbles soient à portée des bras et que le luminaire soit solidement fixé au mur.

MOBILE / BATTERIE

Risque de blessure par incendie, explosion ou brûlure chimique!

• Pour recharger les batteries, utilisez uniquement le bloc d'alimentation / câble fourni ou une source d'alimentation USB homologuée.

• L'utilisation d'autres blocs d'alimentation peut endommager les batteries ou provoquer une explosion!

• Si le boîtier de connexion est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel qualifié.

• Ne stockez pas et ne chargez pas les batteries à l'extérieur, dans des pièces humides ou à des endroits où des températures très élevées sont attendues (par exemple dans un abri de jardin ou derrière le pare-brise d'une voiture).

• Une décharge totale, une charge non conforme et des dommages mécaniques peuvent entraîner un échauffement des batteries Li-Ion. Les liquides et les vapeurs qui s'en échappent peuvent provoquer des blessures par brûlure.

• Éviter toute décharge profonde: Retirez la batterie de l'appareil en cas de non-utilisation prolongée.

• Ne pas court-circuiter les batteries.

• Ne jamais exposer les accumulateurs à des températures supérieures à 45 °C!

• Ne charger les accumulateurs qu'avec le chargeur autorisé à cet effet. Ne jamais charger les accumulateurs sans surveillance.

• Vérifier visuellement que les accumulateurs ne sont pas endommagés et ne présentent pas de fuites. Ne charger que des batteries intactes et non endommagées. Les accumulateurs gonflés et endommagés doivent être éliminés de manière appropriée.

• Ne pas toucher les batteries endommagées directement avec la peau, mais les éliminer immédiatement de manière appropriée en utilisant des gants appropriés. Ne pas inhaler les gaz qui s'échappent des accumulateurs.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

	Conserver hors de portée des enfants.
	Ne pas jeter le produit dans l'eau.
	Ne pas jeter le produit dans le feu.
	Lire les avertissements.

NETTOYAGE

Débrancher le produit du secteur avant de le nettoyer. N'utilisez pas de solvants, de produits de nettoyage corrosifs ou similaires. Utilisez uniquement un chiffon sec ou légèrement humide pour le nettoyage.

MAINTENANCE

ATTENTION: Le luminaire à LED ne contient aucun composant nécessitant un entretien. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, remplacez l'ensemble du luminaire. N'ouvrez pas le luminaire.

• L'installation et l'entretien du produit doivent être effectués par un électricien qualifié.

• Les installations électriques ne doivent être effectuées que dans le respect des prescriptions de sécurité (VDE 0100 pour l'Allemagne).

• Pour le raccordement, il faut utiliser un câble de raccordement certifié VDE.

• Le produit doit être correctement mis à la terre (pour la classe de protection II).

• Coupez toujours l'alimentation électrique avant l'installation - attention aux chocs électriques.

• Respectez les hauteurs de montage recommandées (voir Montage).

• Pour éviter tout risque de strangulation, les câbles flexibles reliés à ce luminaire doivent être fixés au mur, à condition que les câbles soient à portée des bras et que le luminaire soit solidement fixé au mur.

MOBILE / BATTERIE

Risque de blessure par incendie, explosion ou brûlure chimique!

• Pour recharger les batteries, utilisez uniquement le bloc d'alimentation / câble fourni ou une source d'alimentation USB homologuée.

• L'utilisation d'autres blocs d'alimentation peut endommager les batteries ou provoquer une explosion!

• Si le boîtier de connexion est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel qualifié.

• Ne stockez pas et ne chargez pas les batteries à l'extérieur, dans des pièces humides ou à des endroits où des températures très élevées sont attendues (par exemple dans un abri de jardin ou derrière le pare-brise d'une voiture).

• Une décharge totale, une charge non conforme et des dommages mécaniques peuvent entraîner un échauffement des batteries Li-Ion. Les liquides et les vapeurs qui s'en échappent peuvent provoquer des blessures par brûlure.

• Éviter toute décharge profonde: Retirez la batterie de l'appareil en cas de non-utilisation prolongée.

• Ne pas court-circuiter les batteries.

• Ne jamais exposer les accumulateurs à des températures supérieures à 45 °C!

• Ne charger les accumulateurs qu'avec le chargeur autorisé à cet effet. Ne jamais charger les accumulateurs sans surveillance.

• Vérifier visuellement que les accumulateurs ne sont pas endommagés et ne présentent pas de fuites. Ne charger que des batteries intactes et non endommagées. Les accumulateurs gonflés et endommagés doivent être éliminés de manière appropriée.

• Ne pas toucher les batteries endommagées directement avec la peau, mais les éliminer immédiatement de manière appropriée en utilisant des gants appropriés. Ne pas inhaler les gaz qui s'échappent des accumulateurs.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les déposer directement sur des sources d'humidité ou de chaleur et ne jamais les exposer directement aux rayons du soleil.

• Ne pas ouvrir ou endommager les accumulateurs, les jeter dans le feu ou dans l'eau, les

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Attenzione: Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e conservarle in un luogo sicuro!

• Prima di ogni utilizzo, controllare che il prodotto non presenti danni.

Non utilizzare mai il prodotto se si notano danni. In questo caso, contattare un elettricista qualificato o il servizio di assistenza del produttore.

Attenzione: Non comportare pericolo di vita a causa di scosse elettriche!

• Tenere i bambini lontani dal prodotto. I bambini non sono in grado di valutare il pericolo rappresentato dalla corrente elettrica.

• Non utilizzare il prodotto in un ambiente esplosivo, pericolo di vita!

Se non si rispetta la distanza minima, gli oggetti illuminati possono surriscaldarsi.

Le superfici degli apparecchi di illuminazione possono riscaldarsi.

• Se il cavo di alimentazione esteso della lampada non può essere sostituito, l'apparecchio deve essere smaltito in caso di cavo di alimentazione difettoso o danneggiato.

STAZIONARIO

• L'installazione e la manutenzione del prodotto devono essere eseguite da uno elettricista qualificato.

• Le installazioni elettriche possono essere eseguite solo in conformità alle norme di sicurezza (VDE 0100 per la Germania).

• Per il collegamento è necessario utilizzare un cavo di collegamento certificato VDE.

• Il prodotto deve essere correttamente collegato a terra (per la classe di protezione II).

• Disattivare sempre l'alimentazione prima dell'installazione - pericolo di scosse elettriche.

• Rispettare le altezze di montaggio consigliate (vedere Montaggio).

• Per evitare il rischio di strangolamento, i cavi flessibili collegati a questa luce devono essere fissati alla parete, a condizione che i cavi siano alla portata delle braccia e che la luce sia saldamente montata sulla parete.

BATTERIA MOBILE/ RICARICABILE

Rischio di lesioni da incendio, esplosione e ustioni chimiche!

• Per caricare le batterie, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete. Il cavo in dotazione è una fonte di alimentazione USB approvata.

• Le diode di altri alimentatori può danneggiare le batterie o causare un'esplosione!

• Se la scatola di giunzione è danneggiata, deve essere sostituita da un professionista qualificato.

• Non conservare o caricare le batterie all'aperto, in locali umidi o in luoghi in cui si prevedono temperature molto elevate (ad esempio, in un capanno di legno o dietro il parabrezza di un'auto).

• Scariche profonde, carica impropria e danni meccanici possono causare il riscaldamento delle batterie agli ioni di litio. La fuoriuscita di liquidi e vapori può causare lesioni dovute a ustioni.

• Evitare lo scaricamento profondo: Rimuovere la batteria dal dispositivo se non viene utilizzata per lungo tempo.

• Non cortocircuitare le batterie.

• Non esporre mai le batterie a temperature superiori a 45 °C

• Caricare le batterie solo con il caricabatterie approvato. Non caricare mai le batterie senza sorveglianza.

• Controllare visivamente che le batterie non presentino danni o perdite. Caricare solo batterie intatte e non danneggiate. Le batterie gonfie o danneggiate devono essere smaltite correttamente.

• Non toccare direttamente con la pelle le batterie danneggiate, ma smaltire subito in modo corretto utilizzando guanti adatti. Non inalare i gas che fuoriescono dalle batterie.

• Non aprire o danneggiare le batterie, non gettarle nel fuoco o nell'acqua, non posizionarle direttamente sopra fonti di umidità o calore e non esporle mai alla luce diretta del sole.

Osservare le avvertenze e i simboli riportati sul prodotto!

	Attenzione! Pericolo di scosse elettriche.
	Superficie calda
	LED di classe di rischio 2 Non guardare mai direttamente nella luce.
	Un coperchio di protezione distrutto deve essere sostituito con un coperchio di protezione originale Brennenstuhl® prima di utilizzare ulteriormente il prodotto. Nessun simbolo sul prodotto: Una copertura protettiva distrutta non può essere sostituita. Il prodotto deve essere smaltito.

	Non adatto al funzionamento con dimmer esterni.
	Rispettare la distanza minima.
	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	Non gettare il prodotto in acqua.
	Non gettare il prodotto nel fuoco.
	Leggere le avvertenze.

PULIZIA

Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dalla rete elettrica. Non utilizzare solventi, detersivi corrosivi o simili. Per la pulizia utilizzare solo un panno asciutto o leggermente umido.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: l'apparecchio LED non contiene componenti che richiedono manutenzione. La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa giunge a fine vita, sostituire l'intero apparecchio. Non aprire l'apparecchio.



DECLARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

La dichiarazione di conformità è depositata presso il produttore.

SMALTIMENTO

Smaltire gli apparecchi elettrici nel rispetto dell'ambiente!

Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici!

La direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche stabilisce che gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in un modo ecologico.

Per le possibilità di smaltimento dell'apparecchio usato, contattare l'amministrazione locale o comunale.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Assistenza/FAQ sulla nostra homepage www.brennenstuhl.com.

SÄKERHETSANVISNINGAR

Uppmärksamhet: Läs igenom denna bruksanvisning noggrant innan du använder produkten och förvara den sedan på ett säkert ställe!

• Kontrollera produkten före varje användning för att se om den är skadad.

Använd aldrig produkten om du upptäcker någon skada. Kontakta i så fall en kvalificerad elektriker eller tillverkarens serviceavdelning.

Om inte detta följts kan det leda till livsfara på grund av elektrisk stöt!

• Håll barn borta från produkten. Barn kan inte bedöma den fara som den elektriska strömmen utgör.

• Använd inte produkten i en explosiv miljö. Livsfara!

• Använd aldrig produkten om du upptäcker någon skada. Kontakta i så fall en kvalificerad elektriker eller tillverkarens serviceavdelning.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Håll barn borta från produkten. Barn kan inte bedöma den fara som den elektriska strömmen utgör.

• Använd inte produkten i en explosiv miljö. Livsfara!

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Om lampans yttre nätkabel inte kan bytas ut, måste armaturen kasseras i händelse av en defekt eller skadad nätkabel.

• Förvara eller ladda inte batterierna utomhus, i fuktiga utrymmen eller på platser där mycket höga temperaturer kan förväntas (t.ex. i en friggel eller bakom vindutan i en bil).

• Djupurladdning, felaktig laddning och mekaniska skador kan leda till att litiumjonbatterierna värms upp. Utströmmande vätskor och ångor kan orsaka brännskador.

• Undvik djupurladdning: Ta ur batteriet ur apparaten om den inte ska användas under en längre tid.

• Batterier får inte kortslutas.

• Utsätt aldrig batterierna för temperaturer över 45 °C

• Ladda endast batterierna med en godkänd laddare. Ladda aldrig batterierna utan uppsikt.

• Kontrollera batterierna visuellt med avseende på skador och läckage. Ladda endast intakta och oskadade batterier.

• Uppblåsta och skadade batterier måste kasseras på ett korrekt sätt.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Vidolier inte skadade batterier direkt med huden, utan kassera dem omedelbart med lämpliga handskar. Andas inte in gaser som kommer ut från batterier.

• Öppna eller skada inte batterierna, kasta dem inte i eld eller vatten, placera dem inte direkt ovanför fukt- eller värmeväkare och utsätt dem aldrig för direkt solljus.

• Mantenga a los niños alejados del producto. Los niños no pueden evitar el peligro que supone la corriente eléctrica.

• No utilice el producto en un entorno explosivo, peligro de muerte!

Si no se mantiene la distancia mínima, los objetos iluminados pueden sobrecalentarse.

Las superficies de las lámparas pueden calentarse.

Si no se puede sustituir el cable de alimentación exterior de la luminaria, ésta deberá desecharse en caso de que el cable de alimentación esté defectuoso o dañado.

Las instalaciones eléctricas sólo deben realizarse respetando las normas de seguridad (VDE 0100 para Alemania).

Para la conexión debe utilizarse un cable de conexión con certificación VDE.

El producto debe estar debidamente conectado a tierra (para la clase de protección II).

Desconecte siempre la alimentación eléctrica antes de la instalación: precaución con las descargas eléctricas.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

Para evitar el riesgo de estrangulamiento, los cables flexibles conectados a esta luz deben fijarse a la pared, siempre que los cables estén al alcance de los brazos y la luz esté firmemente montada en la pared.

Respete las alturas de montaje recomendadas (véase Montaje).

LIMPIEZA

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos de limpieza corrosivos o similares. Utilice únicamente un paño seco o ligeramente humedecido para la limpieza.

Desconecte el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo. No utilice disolventes, productos

MOBILNI / PUNJIVA BATERIJA

Opasnost od ozljeda od požara, eksplozije i kemijskih opeklina!

- Za punjenje baterija koristite samo isporučeni mrežni adapter/ kabel ili odobreni USB izvor napajanja. Koristjenje drugih izvora napajanja može oštetiti baterije ili izazvati eksploziju!
- Ako je priključna kutija oštećena, mora je zamijeniti kvalificirani stručnjak.
- Nemojte skladištiti i puniti baterije na otvorenom, u vlažnim prostorijama ili na mestima gdje se očekuju visoke temperature (npr. u vrtnoj kucici ili iz vjetrobranskog stakla u automobilu).
- Duboko pražnjenje, nepravilno punjenje i mehanička oštećenja mogu uzrokovati zapaljivanje Li-ion baterija. Tekućine i pare koje izlaze mogu uzrokovati ozljede uslijed opeklina.
- Izbjegavajte duboko pražnjenje: twadite bateriju iz uređaja ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.
- Nemojte kratko spojati baterije.
- Nikada ne izlažite punjive baterije temperaturama iznad 45 °C.
- Puniti punjive baterije samo s punjačem odobrenim za ovu namjenu. Nikada nemojte puniti baterije bez nadzora.
- Vizualno provjerite ima li ina baterijama oštećenja i curenja. Puniti samo netaknute i neoštećene baterije. Napuhane i oštećene punjive baterije moraju se pravilno zbrinuti.
- Oštećene baterije ne dođirujte izravno kožom, nego ih odmah propisno odložite koristeći prikladne rukavice. Nemojte udariti plinovne koji izlaze iz baterija.
- Nemojte otvarati ni oštećivati baterije, bacati ih u vatra ili vodu, stavljati ih izravno iznad izvora vlage ili topline i nikada ih ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Pridržavajte se upozorenja i simbola na svom proizvodu!

	Oprez Opasnost od svrnog udara.
	Vruća površina
	LED klase rizika 2 Nikada nemojte gledati izravno u svjetlo.
	Usmjereni zaštitni poklopac mora se zamijeniti originalnim Brennenstuhl® zaštitnim omotom prije daljnje uporabe proizvoda. Nema simbola na proizvodu: Usmjereni zaštitni poklopac ne može se zamijeniti. Proizvod se mora zbrinuti.
	Nije prikladno za rad s vanjskim priključcima.
	Pridržavajte se minimalne udaljenosti.
	Čuvati izvan dohvata djece.
	Nemojte bacati proizvod u vodu.
	Ne bacajte proizvod u vatra.
	Pročitajte upozorenja.

ČIŠĆENJE

Isključite proizvod iz mrežnog napajanja prije čišćenja. Ne koristite otapala, korozivna sredstva za čišćenje ili škicno. Za čišćenje koristite samo suhu ili blago vlažnu krpu.

ODRŽAVANJE

PAŽNJA: LED svjetlika ne sadrži komponente koje zahtijevaju održavanje. Izvor svjetlosti ove svjetiljke nije zamjenjiv. Kada izvor svjetla dođe do kraja životnog vijeka, zamijenite cijelo razvijeno tijelo. Ne otvarajte razvijeno tijelo.

EU-DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI
Izjava o sukladnosti pohranjuje se kod proizvođača.

RASPOLAGANJE

Električne uređaje zbrinite na ekološki prihvatljiv način!
Električni uređaji se ne smiju odlagati u kućni otpad!

Europska Direktiva 2012/19/EU o otpadu električne i elektroničke opreme propisuje da se iskoristeni električni uređaji trebaju skupljati odvojeno i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.

Za mogućnosti zbrinjavanja iskoristivog uređaja obratite se lokalnoj ili općinskoj upravi.

Za daljnje informacije pogledajte odjeljak Servis/FAQ na našoj početnoj stranici www.brennenstuhl.com.

INSTRUKCIJUNI DE SIGURANȚĂ

Atenție: Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare și apoi păstrați-le într-un loc sigur!

• Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă produsul prezintă deteriorări. Nu utilizați niciodată produsul dacă observați vreo deteriorare. În acest caz, contactați un electrician calificat sau adresa de service a producătorului.

Nerespectarea poate duce la pericol de moarte din cauza scurgerii electrice!

- Tineți copiii la distanță de produs. Copiii nu pot evalua pericolul reprezentat de curentul electric.
- Nu utilizați produsul într-un mediu exploziv, pericol de moarte!
- Dacă nu se respectă distanța minimă, obiectele iluminatse se pot supraîncălzi. Suprafețele lampilor se pot încălzi.
- În cazul în care cablu de alimentare exterior al corpului de iluminat nu poate fi înlocuit, corpul de iluminat trebuie să fie eliminat în cazul unui cablu de alimentare defect sau deteriorat.

STAȚIONAR

- Instalarea și întreținerea produsului trebuie să fie efectuate de un electrician calificat.
- Instalajele electrice pot fi efectuate numai în conformitate cu normele de siguranță (VDE 0100 pentru Germania).
- Pentru conectare trebuie utilizat un cablu de conectare certificat VDE.
- Spotul trebuie să fie pus la pământ în mod coresponsuztor (pentru clasa de protecție II).
- Interziceți intrarea/deama alimentarea cu energie electrică înainte de instalare - atenție la șocuri electrice.
- Respectați înălțimile de montare recomandate (a se vedea Montaj).

Pentru a evita riscul de strangulare, cablurile flexibile conectate la această lampă trebuie fixate de perete, cu condiția ca cablurile să fie la îndemâna brațelor și ca reflectorul să fie bine fixat pe perete.

MOBILĂ / BATERIE REÎNCĂRCABILĂ

Risc de vătămare prin incendiu, explozie și arsuri chimice!

- Pentru încărcarea bateriilor, utilizați numai adaptorul de rețea / cablul furnizat sau o sursă de alimentare USB aprobată. Utilizarea altor surse de alimentare poate deteriora bateriile sau provoca o explozie!
- În cazul în care cutia de conexiuni este deteriorată, accesul trebuie înlocuit de un specialist calificat.
- Nu depozitați sau încălziți bateriile în aer liber, în încăperi umede sau în locuri unde se atestată temperaturi foarte ridicate (de exemplu, într-o magazie de grădini sau în spațiile parthizului unei mașini).
- Descărcarea profundă, încărcarea necorespunzătoare și deteriorarea mecanică pot provoca încălzirea bateriilor Li-ion. Lichidele și vapori care se scurg pot provoca lezuni datorate arsurilor.
- Evitați descărcarea profundă: Scoateți bateria din dispozitiv dacă acesta nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp.
- Nu scurtcircuitați bateriile.
- Nu expuneți niciodată bateriile la temperaturi de peste 45 °C.
- În încălziți bateriile numai cu încălzător aprobat. Nu încălziți niciodată bateriile nesupravegheate.
- Verificați vizual bateriile pentru a vedea dacă sunt deteriorate sau prezintă scurgeri. Încălziți numai baterii intacte și nedeteriorate. Bateriile umefiate și deteriorate trebuie aruncate în mod coresponsuztor.
- Nu atingeți bateriile deteriorate direct cu pielea, ci eliminați-le imediat în mod coresponsuztor, folosind mănuși adecvate. Nu inhalați gazele care se scurg din baterii.
- Nu deschideți sau deteriorați bateriile, nu le aruncați în foc sau în apă, nu le plasați direct deasupra surselor de umiditate sau de căldură și nu le expuneți niciodată la lumina directă a soarelui.

Respectați avertismentele și simbolurile de pe produs!

	Atenție! Pericol din cauza scurgerii electrice.
	Suprafață fierbinte
	LED din clasa de risc 2 Ved răgnos și nu priviți niciodată direct în lumină.
	Un capac de protecție distrus trebuie înlocuit cu un capac de protecție original Brennenstuhl® înainte de a utiliza produsul în continuare. Nicidun simbol pe produs: Un capac de protecție distrus nu poate fi înlocuit. Produsul trebuie eliminat.
	Nu este potrivit pentru funcționarea cu variațoare externe.

	Respectați distanța minimă.
	A nu se păstra la îndemâna copiilor.
	Nu aruncați produsul în apă.
	Nu aruncați produsul în foc.
	Citiți avertismentele.

CURĂȚARE

Decespați produsul de la tensiunea de rețea înainte de curățare. Nu folosiți solvenți, agenți de curățare corozivi sau similar.

Utilizați numai o cârpă uscată sau usor umezită pentru curățare.

ÎNȚREȚINERE

ATENȚIE: corpul de iluminat cu LED nu conține componente care necesită întreținere. Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuită. Atunci când sursa de lumină ajunge la sfârșitul duratei de viață, înlocuiți întregul corp de iluminat. Nu deschideți corpul de iluminat.



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Declarația de conformitate este depusă la producător.

ELIMINARE

Eliminați aparatele electrice într-un mod ecologic!
Aparatele electrice nu trebuie să fie eliminate la deșeurile menajere!

Direcția europeană 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice prevede că aparatele electrice uzate trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ecologic.

Pentru posibilități de eliminare a aparatului uzat, vă rugăm să contactați administrația locală sau municipiă.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați secțiunea Servis/FAQ de pe pagina noastră de pornire www.brennenstuhl.com.

INSTRUCȚII ZA BEZOPASOST

Внимание: Преди да използвате продукта, моля, прочетете внимателно тези инструкции за употреба и ги съхранявайте на сигурно място!

- Преди всяка употреба проверявайте продукта за евентуални повреди. Никога не използвайте продукта, ако забележите някаква повреда. В този случай се обърнете към квалификация електротехник или към сервисния адрес на произвождателя.
- **Неспазването на изисквания може да доведе до опасност за живота вследствие на токов удар!**
Пазете децата далеч от продукта. Децата не могат да преценят опасността, която представлява електрическият ток.
- Използвайте продукта във въздухоопасна среда, опасност за живот!

Ако не се спазва минималното разстояние, осветените обекти могат да загряват.

Ако външният захранващ кабел на осветителното тяло не може да бъде заменен, осветителното тяло трябва да бъде изхвърлено в случай на дефектен или повреден захранващ кабел.

СТАЦИОНАРЕН

• Монтаж и поддръжката на продукта трябва да се извършват от квалификация електротехник.

• Електрически инсталации могат да се извършват само в съответствие с импастацията на производителя (VDE 0100 за Германия).

• За свързване трябва да се използва сертифициран от VDE свързващ кабел.

• Проекторът трябва да бъде правилно вземан (за клас на защита I).

• Винаги изключвайте електрозахранването преди монтажа - предпазване от токов удар.

• Спазвайте препоръчителните височини за монтаж (вж. Монтаж).

• За да се избегне рискът от задущаване, гъвкавите кабели, свързани с тази лампа, трябва да бъдат прикрепени към стената, при условие че кабелите са в обста на ръцете и проекторът е здраво монтиран на стената.

МОБИЛНА / АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ

Опасност от нарязване от пожар, експлозия и химически изгаряния!

• За зареждане на батериите използвайте само доставения мреков адаптер / кабел или одобрен USB източник на захранване.

Използването на други източници на захранване може да повреди батериите или да предизвика експлозия!

- Ако кутията за свързване е повредена, тя трябва да бъде заменена от квалификация специалист.
- Не съхранявайте и не зареждайте батериите на открито, във влажни помещения или на места, където се очакват много високи температури (напр. в градски навес или зад предното стъкло на автомобил).

• Дълбокото разреждане, неправилното зареждане и механичните повреди могат да доведат до загряване на литиево-йонните батерии. Излъчващи топлинети и изгаряния могат да причинят и наранявания вследствие на изгаряния.

• Избягвайте дълбокото разреждане: Извадете батериата от устройството, ако то няма да се използва дълго време.

• Не съхранявайте батериите на температура над 45 °C!

• Зареждайте батериите само с одобреното зарядно устройство. Никога не зареждайте батериите без надзор.

• Проверявайте визуално батериите за повреди и течове. Зареждайте само инкохлетици и неповредени батерии.

• Напомняме и повредени батерии трябва да се изхвърлят по подходящ начин.

• Не докосвайте повредените батерии директно с кожата си, а незабавно ги изхвърлете правилно, като използвате подходящи ръкавици. Не вдъшавайте газове, които се отделят от батериите.

• Не отваряйте и не повреждайте батериите, не ги хвърляйте в огън или вода, не ги поставяйте директно над източници на вала или топлина и никога не ги излагайте на пряка слънчева светлина.

Спазвайте предупрежденията и символите вързу вашия продукт!

	Предупреждение! Опасност от поражение от електрически ток.
	Гореща повърхност
	Светодиод от рисков клас 2 Можете, никога не гледайте директно в светлината.
	Учещениченят защитен капак трябва да се замени с оригинален защитен капак Brennenstuhl® преди по-нататъшна употреба на продукта. Нема символ вързу продукта: Учещениченят защитен капак не може да бъде заменен. Продуктът трябва да се изхвърля.
	Не е подходящ за работа с външни диаметри.
	Спазвайте минималното разстояние.
	Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
	Не хвърляйте продукта във вода.
	Не изхвърляйте продукта в огън.
	Прочетете предупрежденията.

ПОЧИСТВАНЕ

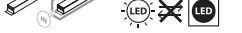
Преди почистване изключете продукта от електрическата мрежа.

Не използвайте разтворители, агресивни почистващи препарати или други подобни. Използвайте само сука или леко влажна кърпа за почистване.

ПОДДРЪЖАНЕ

ВНИМАНИЕ: светодиодното осветително тяло не съдържа компоненти, които да изискват поддръжка. Източникът на светлина на това осветително тяло не може да се замени. Когато светилникът източник достигне края на експлоатационния си срок, сменете цялото осветително тяло.

Не отваряйте осветителното тяло.



DECLARAȚIA ZA SЪТВОТВСТВИЕ NA ЕС

Декларацията за съответствие е депозирана при произвождателя.

УНИЩОЖАВАНЕ

Изхвърляйте електрически уреди по начин, щадящ околната среда!
Електрически уреди не трябва да се изхвърлят в битовите отпадъци!

Европейската директива 2012/19/ЕС относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване постановява, че използваните електрически уреди трябва да се събират

разделно и да се рециклират по екологосъобразен начин.

За възможностите за изхвърление на използвания уред се обърнете към местната или общинската администрация.

За допълнителна информация, моля, вижте раздела Сервис/ Запитвания на нашата начална страница www.brennenstuhl.com.

DIK SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Vær opmærksom: Før du bruger produktet, skal du læse denne brugsanvisning omhyggeligt og opbevare den på et sikkert sted.

• For hver brug skal du kontrollere produktet for skader. Brug aldrig produktet, hvis du opdager en skade. Kontakt i så fald en kvalificeret elektriker eller producentens serviceadresse.

Manglende overholdelse kan medføre livsfare på grund af elektrisk stød!

• Hold børn væk fra produktet. Born kan ikke vurdere den fare, som den elektriske strøm udgør.

• Brug ikke produktet i et eksplosivt miljø. I lysfald

• Overfladerne på spotlights kan medføre overophedning, hvis belyste genstande blive overophedede.

• Hvis armaturets ydre strømforsyningsledning ikke kan udskiftes, skal armaturet bortskaffes i tilfælde af en defekt eller beskadiget strømforsyningsledning.

STATIONAR

• Installation og vedligeholdelse af spotlight skal udføres af en kvalificeret elektriker.

• Elektriske installationer må kun udføres i overensstemmelse med sikkerhedsforskrifterne (VDE 0100 for Tyskland).

• Der skal bruges et VDE-certificeret tilslutningskabel til tilslutningen.

• Shuk altid for strømforsyningen før installation - pas på elektrisk stød.

• Overhold de anbefalede monteringshøjder (se Montering).

• For at undgå kærlingsfare skal de fleksible kabler, der er forbundet med dette armatur, fastgøres til væggen, forudsat at kablerne er inden for rækkevidde af armene, og at armaturet er solidt monteret på væggen.

MOBIL / GENOPLÆDDET BATTERI

Fare for skader på grund af brand, eksplosion og kemisk forbrænding!

• Brug kun den medfølgende netadapter/kabel eller en godkendt USB-strømkilde til at oplade batterierne.

• Dyp afbløsning, forkyld og mekaniske skader kan få Li-ion-batterierne til at blive varme. Uldrømmelementer væsker og dampe kan forårsage skader på grund af forbrændinger.

• Undgå dyb afbløsning: Tag batteriet ud af enheden, hvis det ikke skal bruges i længere tid.

• Undgå at kortslutte batterierne.

• Udsæt aldrig de genoplædelige batterier for temperaturer over 45 °C.

• Oplad kun de genoplædelige batterier med en oplader, der er godkendt til dette formål. Oplad aldrig batterierne uden opsyn.

• Kontrollér batterierne visuelt for skader og lekkage. Oplad kun intakte og ubeskadigede batterier. Ildgumpede eller beskadigede genoplædelige batterier skal bortskaffes korrekt.

• Rør ikke beskadigede batterier direkte med huden, men bortskaf dem straks korrekt med egnede handsker. Indånd ikke gasser, der kommer ud af batterierne.

• Batterierne må ikke åbnes eller beskadiges, de må ikke kastes i ild eller vand, de må ikke glædes direkte over ulyg- eller varmekilder, og de må aldrig udsættes for direkte sollys.

Overhold advarslerne og symbolerne på dit produkt!

	Forsigtig! Fare på grund af elektrisk stød.
	Varm overflade
	LED i risikoklasse 2 Iq aldrig direkte ind i lyslet.
	En delstat beskyttelseskappe skal beskytteskappe, før produktet tages i brug igen. Intet symbol på produktet: Et delstat beskyttelseskappe skal ikke erstattes. Produktet skal bortskaffes.
	Ikke egnert til drift med eksterne lysdemper.

	Overhold minimumsafstanden.
	Opbevares utilgængeligt for børn.
	Smid ikke produktet i vand.
	Smid ikke produktet i ilden.
	Læs advarslerne.

RENGØRING

Altfor produktet fra rengøringen for rengøring. Brug ikke opløsningsmidler, ætsende rengøringsmidler eller lignende. Brug kun en tør eller let fugtig klud til rengøring.

VEDLIGEHOLDELSE

OBS: LED-armaturet indeholder ingen komponenter, der kræver vedligeholdelse. Lyskålden i dette armatur kan ikke udskiftes. Når lyskålden er udført, skal hele armaturet udskiftes. Armaturet må ikke åbnes.



EU-ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE

Overensstemmelseserklæringen er deponeret hos producenten.

BORTSKAFFELSE

Bortskaf elektriske apparater på en miljøvenlig måde!
Elektriske apparater må ikke smides ud med husholdningsaffaldet!

Det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr bestemmer, at brugte elektriske apparater skal indsamles separat og genbruges på en miljøvenlig måde.

Kontakt din lokale eller kommunale forvaltning for at høre om mulighederne for at bortskaffe det brugte apparat.

For yderligere oplysninger henvises til afsnittet Service/FAQ på vores hjemmeside www.brennenstuhl.com.

brennenstuhl®


NO SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Vær oppmerksom på følgende: Før du bruker produktet, må du lese denne bruksanvisningen nøye og oppbevare den på et trygt sted!

Kontroller produktet for eventuelle skader før hver bruk. Bruk aldri produktet hvis du oppdager skader. Kontakt i så fall en kvalifisert elektriker eller produsentens serviceadresse.

Manngående overholdelse kan føre til livsfare på grunn av elektrisk støt!

• Hold barn borte fra produktet. Barn kan ikke vurdere faren som elektrisk strøm utgjør.

• Ikke bruk produktet i eksplosjonsfarlige omgivelser, livsfare!  Hvis minimumsavstanden ikke overholdes, kan belyste gjenstander bli overopphetet.

Overflateen på spotlighten kan bli varm.

Hvis armaturens ytre strømforsyningledning ikke kan skiftes ut, må armaturens klemme i tilfelle defekt eller skadet strømforsyningledning.

STASJONÆR

• Installasjon og vedlikehold av spotlighten må utføres av en kvalifisert elektriker.

• Elektriske installasjoner må kun utføres i samsvar med sikkerhetsforskriften VDE 0100 for Tyskland.

• Det må brukes en VDE-sertifisert tilkoblingskabel for tilkobling.

• Spotlighten må være korrekt jordat (for beskyttelseskasse I). • Sliå alltid av strømforsyningen før installasjon - fare for elektrisk støt.

• Følg de anbefalte monteringsshydene (se Montering).

• For å unngå kveldningsfare må de fleksible kablene som er koblet til denne armaturen, festes til veggen, forutsatt at kablene er innforret rekkevidde av armene og at armaturen er godt montert på veggen.

MOBIL / OPPLADBAR BATTERI

Fare for personskader på grunn av brann, eksplosjon og kjemiske forurengninger!

• Bruk kun den medfølgende nettadapteren (kabelen eller en godkjent USB-stromkilde til å lade batteriene.

• Bruk av andre strømforsyninger kan skade batteriene eller forårsake eksplosjon!

Hvis tilkoblingsboksen er skadet, må den skiftes ut av en kvalifisert fagperson.

• Ikke oppbevar og lad batteriene utendørs, i fuktige rom eller på steder der det kan forventes svært høye temperaturer (f.eks. i hagekurett eller bak fronten på bilen).

• Dyp utladning. Feilaktig lading og mekanisk skade kan føre til at Li-ion-batteriene blir varme. Værsk og damp som slipper ut, kan forårsake brannskader.

• Unngå dyp utladning. Ta batteriet ut av enheten hvis det ikke skal brukes på en lengre periode.

• Ikke kortslutt batteriene.

• Utsett aldri de oppladbare batteriene for temperaturer over 45 °C!

• Lad kun de oppladbare batteriene med en lader som er godkjent for dette formålet. Lad aldri batteriene uten tilbehør.

• Kontroller batteriene visuelt for skader og lekkasjer. Lad bare intakte og uskadde batterier. Oppblåste og skadede oppladbare batterier må kastes på riktig måte.

• Ikke berør skadede batterier direkte med huden, men kast dem umiddelbart på riktig måte med egne hender. Ikke pust inn gasser som kommer ut av batteriene.

• Ikke åpne eller skad batteriene, kast dem i ild eller vann, plasser dem rett over fukt- eller væmelokk, og utsett dem aldri for direkte sollys.

Følg advarelsene og symbolene på produktet!

 **Advarsel!** Fare på grunn av elektrisk støt.

 Varm overflate

 **LED i risikoklasse 2** Se aldri direkte inn i lyset.

Et ødelagt beskyttelsesdeksel må erstattes med originalt Brennenstuhl®-beskyttelsesdeksel før videre bruk av produktet. **Det er ikke noe symbol på produktet:** Et ødelagt beskyttelsesdeksel kan ikke erstattes. Produktet må kasseres.

 Ikke egnet for drift med ekstreme dimmer.

 Overhold minimumsavstand.

	Oppbevares utillgjengelig for barn.
	Ikke kast produktet i vann.
	Produktet må ikke kastes i brann.
	Les advarelsene.

RENGJØRING

Kable produktet fra strømmettet før rengjøring. Ikke bruk løsemidler, etende rengjøringsmidler eller lignende. Bruk kun en tørt eller lett fuktig klut til rengjøring.

VEDLIKEHOLD

ØBS: LED-armaturen inneholder ingen komponenter som krever vedlikehold. Lyskilden i denne armaturen kan ikke skiftes ut. Når lyskilden når slutten av sin levetid, må hele armaturen skiftes ut ikke åpne armaturen.



CE EU-ERKLÆRING OM SAMSVAR

Samsvarserklæringen er deponert hos produsenten.

DISPOSISJON

Kasser elektriske apparater på en miljøvennlig måte!

Elektriske apparater må ikke kastes i husholdningsavfall!

EU-direktiv 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr fastsetter at brukte elektriske apparater skal samles inn separat og resirkuleres på en miljøvennlig måte. Ta kontakt med lokale eller kommunale myndigheter for å få informasjon om muligheter for avhending av det brukte apparatet. For ytterligere informasjon, se avsnittet Service/FAQ på hjemmesiden vår www.brennenstuhl.it

UA INSTRUKSIJON Z TECHNIKI BEZPEKI


Увага: Перед використанням продукту, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з використання та зберігайте її в безпечному місці!

• Перед кожним використанням перевіряйте виріб на наявність пошкоджень. Ніколи не використовуйте виріб, якщо ви помітили будь-які пошкодження. У такому випадку зверніться до кваліфікованого електрика або за адресою сервісного центру виробника.

Надотримання може призвести до небезпек в разі миття через ураження електричним струмом!

• Не підключайте дротів до виробу. Діти не можуть оцінити небезпеку, яку становить електричний струм.

• Не використовуйте виріб у вибухонебезпечному середовищі, небезпечно для життя!

 Якщо не дотримуватися мінімальної відстані, освітлені об'єкти можуть перегріватися.

Поверхні точкових світильників можуть нагріватися.

Якщо зовнішня лінія електроживлення світильника не підлягає заміні, світильник необхідно утилізувати в разі дефекту або пошкодження лінії електроживлення.

СТАЦІОНАРНИЙ

• Встановлення та обслуговування прожектора має здійснюватися кваліфікованим електриком.

• Електромонтажні роботи повинні виконуватися тільки з дотриманням правил техніки безпеки (VDE 0100 для Німеччини).

• Діти підключення слів використовувати з'єднувальний кабель, сертифікований VDE.

• Прожектор повинен бути належним чином заземлений (для класу захисту I).

• Завжди відключайте електроживлення перед установкою -обережно, ураження електричним струмом.

• Дотримуйтесь рекомендацій щодо монтажу (див. Монтаж).

• Щоб уникнути ризику удараєння, гучних кабелів, підключених до цього світильника, повинні бути закріплені на стіні за умови, що кабелі знаходяться в межах досяжності рук, а світильник ніколи закріплений на стіні.

МОБІЛЬНА / АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ

Небезпека травмування внаслідок пожежи, вибуху та хімічних опіків!

• Для заряджання акумуляторів використовуйте лише мерехдильні адаптер/кабель, що входить до комплекту постачання, або свавлене джерело живлення USB. Використання інших джерел живлення може пошкодити батареї або призвести до вибуху!

• Якщо з'єднувальна коробка пошкоджена, її повинн замінити кваліфікований фахівець.

• Не зберігайте і не заряджайте батареї на відкритому повітрі, у вологих приміщеннях або в місцях, де очікуються

дуже висока температура (наприклад, у сараї або за лобовим склоом в автомобілі).

• Глибока розрядка, неправильна зарядка та механічні пошкодження можуть призвести до нагрівання літій-іонних акумуляторів. Ризиком та паром, що витікають, можуть спричинити травми через опіки.

• Уникайте глибокої розрядки: Виймайте акумулятор з пристрою, якщо він не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу.

• Не замикайте батареї накоротко.

• Ніколи не піддавайте акумуляторні батареї впливу температури вище 45 °C!











• Заряджайте акумуляторні батареї лише за допомогою суваленого для цього зарядного пристрою. Ніколи не заряджайте батареї без нагляду.

• Визуально перевірте батареї на наявність пошкоджень і витоків. Заряджайте тільки цілі та нерухомі/з'єдані акумулятори. Надуті та пошкоджені акумулятори слід утилізувати належним чином.

• Не торкайтеся пошкоджених батарей безпосередньо широко, а негайно утилізуйте їх належним чином, використовуючи відповідні рукавички. Не вдихайте газів, що виділяються з батарейок.

• Не вдихайте газів і не пошкоджуйте батареї, не кидайте їх у вогонь або воду, не розмивайте безпосередньо над джерелами вологості або тепла і ніколи не піддавайте їх впливу прямих сонячних променів.

Дотримуйтесь попереджень і символів на вашому виробі!

	Обережно! Небезпека ураження електричним струмом.
	Гаряча поверхня
	Світлодіод класу ризику 2 Будь ласка, ніколи не дивіться прямо на світло.
	Перед подальшим використанням виробу необхідно замінити зруйновану запчастину опану на оригінальну запчастину компанії Brennenstuhl®. Символ на продукті відсутній: Зруйнована запчаста кришка не підлягає заміні. Виріб підлягає утилізації.
	Не підходьте для роботи і зовнішніми диммерами.
	Дотримуйтесь мінімальної відстані.
	Зберігайте в недоступному для дітей місці.
	Не кидайте виріб у воду.
	Не утилізуйте продукт у вогні.
	Прочитайте попередження.

ОЧИЩЕННЯ

Перед чистенням від'єднайте виріб від електромережі. Не використовуйте розчинники, агресивні миючі засоби тощо. Для чистки використовуйте лише суху або знеква вологу ганчірку.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА: світлодіодний світильник не містить компонентів, які потребують обслуговування. Джерело світла цього світильника не підлягає заміні. Коли термін служби джерела світла закінчується, замініть весь світильник. Не відкривайте світильник.



CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЕС

Декларація про відповідність зберігається у виробника.

УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізуйте електроприлади екологічно чистим способом!

Електроприлади не можна викидати разом з побутовими відходами!

Європейська Директива 2012/19/ЄС про відходи електрично-го та електронного обладнання передбачає, що використані електроприлади повинні збиратися окремо і перероблятися екологічно безпечним способом.

Щоб дізнатися про можливість утилізації використаного приладу, зверніться до місцевої або муніципальної адміністрації.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зверніться до розділу Сервіс/Части запчастин на нашій домашній сторінці www.brennenstuhl.com

AR Теліаіаи салама

Теліаіаи: قبل استخدام المنتج، يرجى قراءة تعليمات الاستخدام هذه بعناية ثم الاحتفاظ بها في مكان أمين!

• قبل كل استخدام، تجنب الصدمات الميعة بحدّ من أي ثقوب. واستخدام المنتج أيضًا إذا احتفظت أي ثقوب.

• في هذه الحالة، تجنب بطني كهرلاني مؤهل أو عنوان خدمة الشركة المختصة. قد يؤدي عدم مراعاة ذلك إلى خطر على الحياة بسبب الصدمة الكهرلانية!

• ابق الأطفال بعيدًا من المنتج لا يمكن لأطفال تقييم الخطر الذي يشكله التيار الكهرلاني.

• لا يجوز إيراد الترشحات الكهرلانية إلا بما يتوافق مع لوائح الصحة. إذا لا يتم الحفاظ على الحد الأدنى للمسافة، فقد ترتفع درجة حرارة الأضواء الكاشفة.

إذا كان خط إمداد الطاقة الخارجي المشعاج قبل قابل للاحتداد، فيجب التخلص من الضباب في حالة وجود جيب أو ثقوب خط إمداد الطاقة.

تأثير: يجب أن يتم تركيب وصلة وحدة الإضاءة بواسطة كهرلاني مؤهل. • واجوز إيراد الترشحات الكهرلانية إلا بما يتوافق مع لوائح الصحة. • VDE 0100 (ألمانيا).

• يجب استخدام كابل توصيل متحدد من VDE لتوصيل. • يجب أن تكون الأضواء الكاشفة موزعة بشكل صحيح (لا الحامية أ).

• في دوائر إضاءة تشغيل صغير الطاقة قبل التركيب - تحذير من صوت عالية كهرلانية.

• التبريد والتأثيرات التركيب الموسمي يجب النظر التركيب.

• تجنب خطر الاحتراق، يجب تثبيت الكابلات المرنة المشعاج بمساح الإضاءة هذا في الحائط، خريطة أن تكون الكابلات في متناول اليدين وأن تكون مساح الإضاءة مشيًا بأحكام على الحائط.

بطارية متحركة قابلة لإعادة الشحن

خطر الإصابة من الحريق والانفجار والحروق الكهرلانية! استخدم فقط مصدر / كابل التيار الكهرلاني المرفق أو مصدر طاقة USB مستخدم التحميل الباتاريات.

قد يؤدي استخدام مصادر الطاقة الأخرى إلى تلف البطاريات أو التسبب في حدوث انفجار!

• في حالة تلف مصدر التوصيل، يجب استبداله بواسطة كهرلاني مؤهل.

• لا تقم بتخزين البطاريات وتحتها في الهواء الطلق، أو في غرف رطبة أو في الأماكن التي يتوقع فيها ارتفاع درجات الحرارة (على سبيل المثال في سفينة المرساة أو تحت التبريد الصناعي).

• يمكن أن يؤدي التبريد الصناعي والشمع غير السليم والتلف الميكانيكي إلى ارتفاع درجة حرارة بطاريات ليثيوم أيون. يمكن أن تسبب السوائل والأبخرة المتصدرة في حدوث إصابات بسبب الحروق.

• تجنب الفرط المسيق، كل زيادة البطارية من المهاز إذا ما يتم استخدامها لفترة زمنية أطول.

• لا تقم بتصوير دوائر الباتاريات.

• لا تعرض البطاريات اللقطة لإعادة الشحن لدرجات حرارة أعلى من 45 درجة مئوية.

• الشحن البطاريات اللقطة لإعادة الشحن فقط باستخدام الشاحن المصنعت لهذا الغرض، لا شحن البطاريات بدون إشراف.

• افحص البطاريات بعناية أثناء تأكد من عدم وجود تلف أو تشريد، الشحن البطاريات المشعة وغير الطاقة فقط. يجب التخلص من البطاريات اللقطة لإعادة الشحن الطاقة والتلفها بشكل صحيح.

• لا تقم بالبطاريات الطاقة بعدالة مباشرة، بل تجنب منها بشكل صحيح على الفور باستخدام قفازات مناسبة. لا تستنشق الغازات المشعجة من البطاريات.

• لا تفتح البطاريات أو تشعلها ولا تقطعها في النار أو الماء، ولا تضعها مباشرة فوق مصدر رطوبة أو الحرارة ولا تعريضها أبدًا لأشعة الشمس المباشرة.

تنبيه التحذيرات والرموز الموجودة على المنتج!

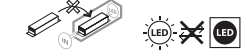
	تعليلها: خطر بسبب الصدمة الكهرلانية.
	سطح ساخن
	مصابيح LED من فئة الخطر 2 يرجى عدم النظر مباشرة إلى الضوء.
	يجب استبدال الغطاء الوافقي التالف بغطاء، وافقي المنتج مرة أخرى. لا يوجد رمز على المنتج.
	لا يمكن استبدال الغطاء، الوافقي التالف بغطاء، وافقي أصلي، يجب التخلص من المنتج.
	فرد مناسب للتشغيل مع الحفظات الخارجية.
	مراعاة الحد الأدنى للمسافة.
	يحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال.
	لا ترمي المنتج في الماء.
	لا تتخلص من المنتج في النار.
	اقرأ التحذيرات.

التطبيق

افصل المنتج عن التيار الكهرلاني قبل التنظيف. استخدم اللطيفات و اللطيفات و مواد التنظيف اللينة للأنكامل أو ما عليه ذلك.

استخدم قطعة قماش جاف و مبللة قليلاً للتنظيف.

الصيانة
تصميم: لا تحتوي وحدة إضاءة LED على أي مكونات تتطلب صيانة. مصدر ضوء وحدة الإضاءة هذه غير قابل للاستبدال. عندما يصل مصدر الضوء إلى نهاية عمره الافتراضي، استبدل وحدة الإضاءة بالكامل. لا تفتح وحدة الإضاءة.



CE إعلان المطابقة الأوروبي

التخلص
تخلص من الأجهزة الكهرلانية بطريقة صديقة للبيئة!

يجب عدم التخلص من الأجهزة الكهرلانية في القمامات المنزلية!

يرى توجيه الأوروبي 2012/19/الاتحاد الأوروبي بشأن لغزبات

الهدرات الكهرلانية والأكروية على ضرورة جمع الأجهزة الكهرلانية المستعملة بشكل مستلزم وأداة مخصصة بطريقة صديقة للبيئة.

لتصليار، على إمكانية التخلص من الأجهزة المستعملة، يرجى الاتصال بالإدارة المحلية أو البلدية.

مزيد من المعلومات: ترقى الرجوع إلى قسم الخدمة الأستئلة على صفحتنا الرئيسية www.brennenstuhl.com

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen
H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernolsheim
lectra technic ag - Blegistrasse 13 - CH-6340 Baar
Brennenstuhl UK Ltd.
No 1 Royal Exchange - London EC3V 3DG, UK
www.brennenstuhl.com
service.brennenstuhl.com

brennenstuhl®

Scannen für detaillierte Anleitung

Scan for detailed guide

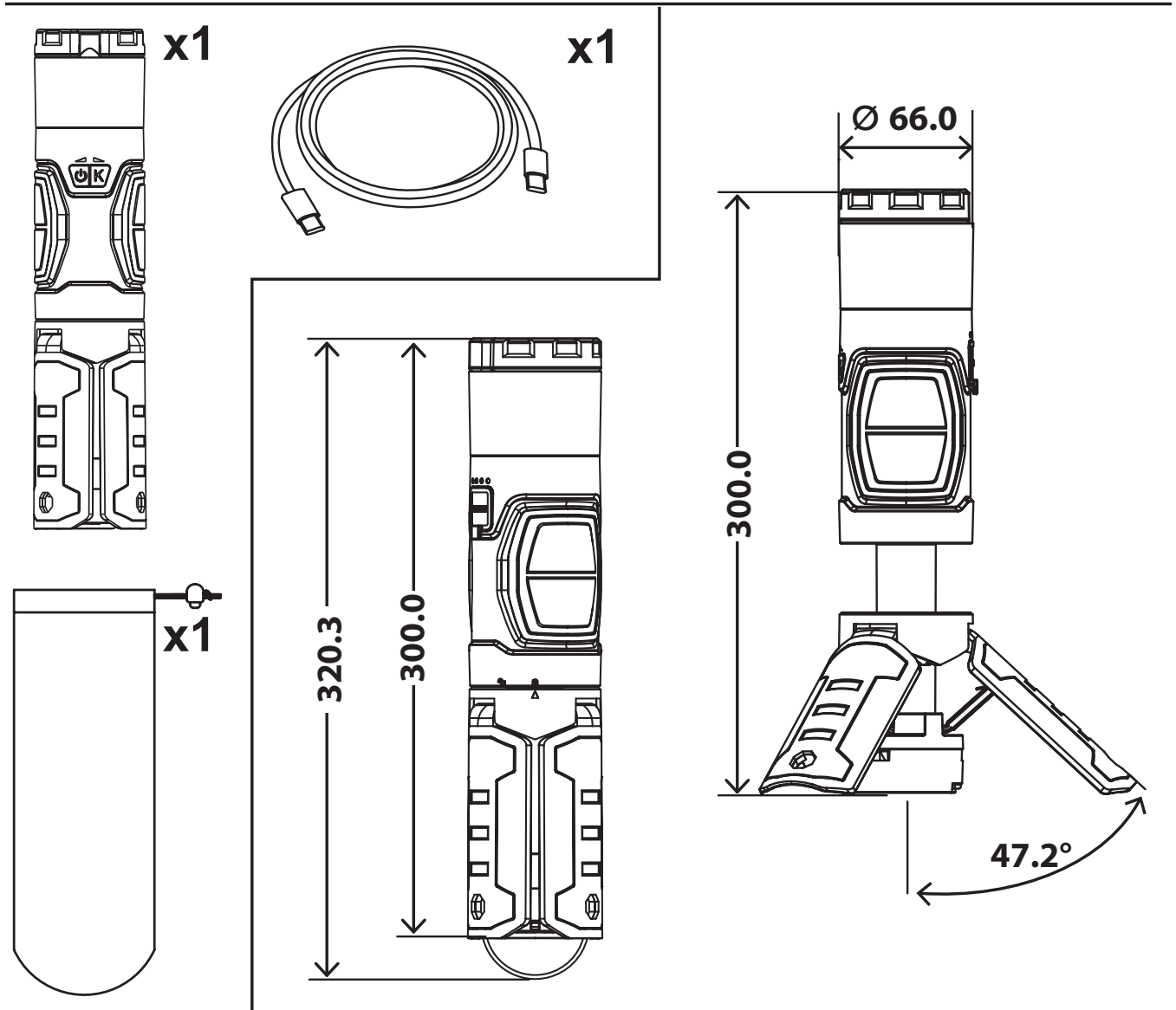
Scanner la notice d'utilisation détaillée

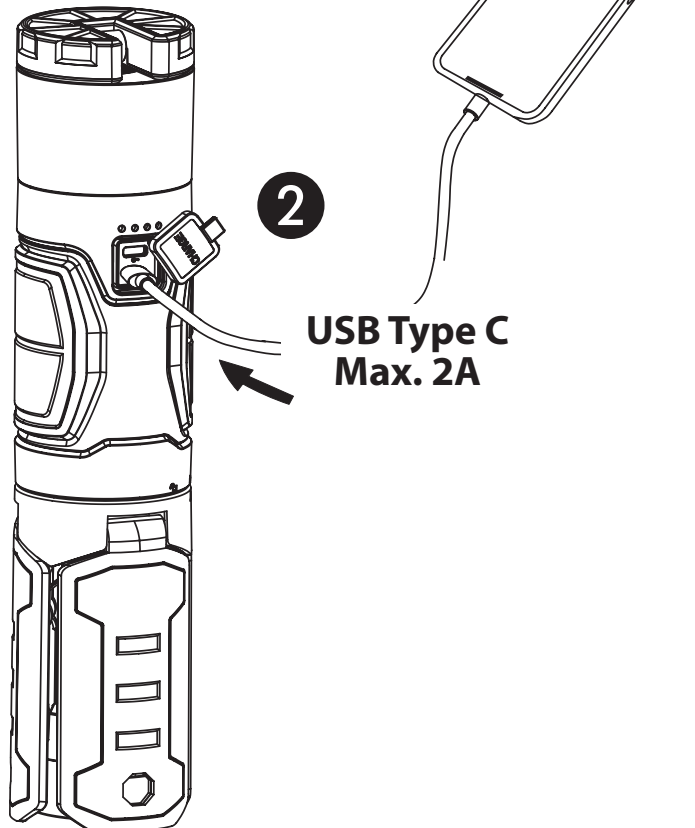
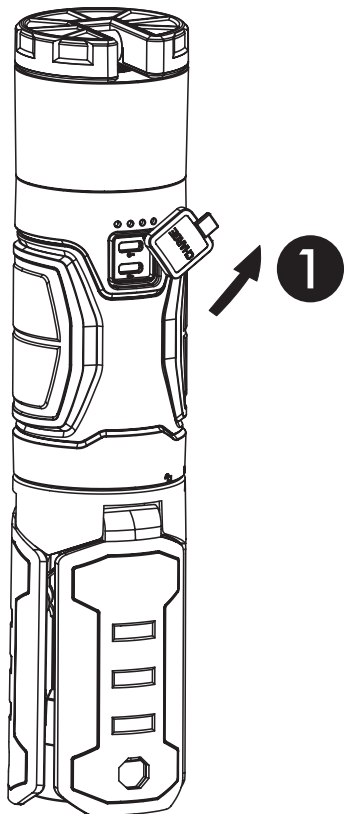
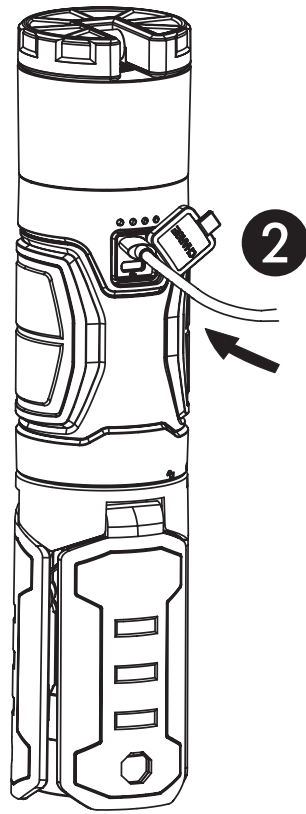
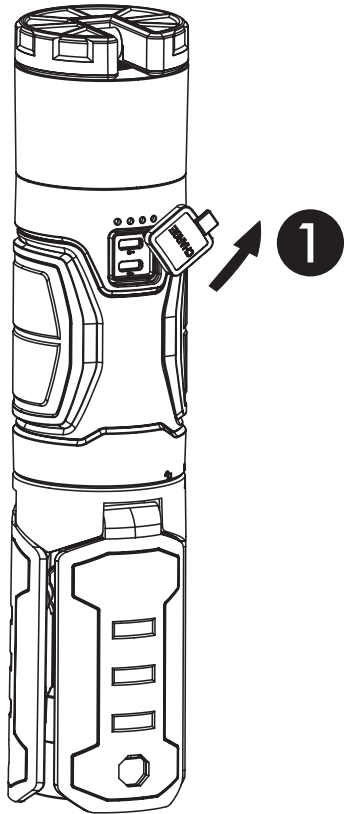
Scan voor gedetailleerde handleiding

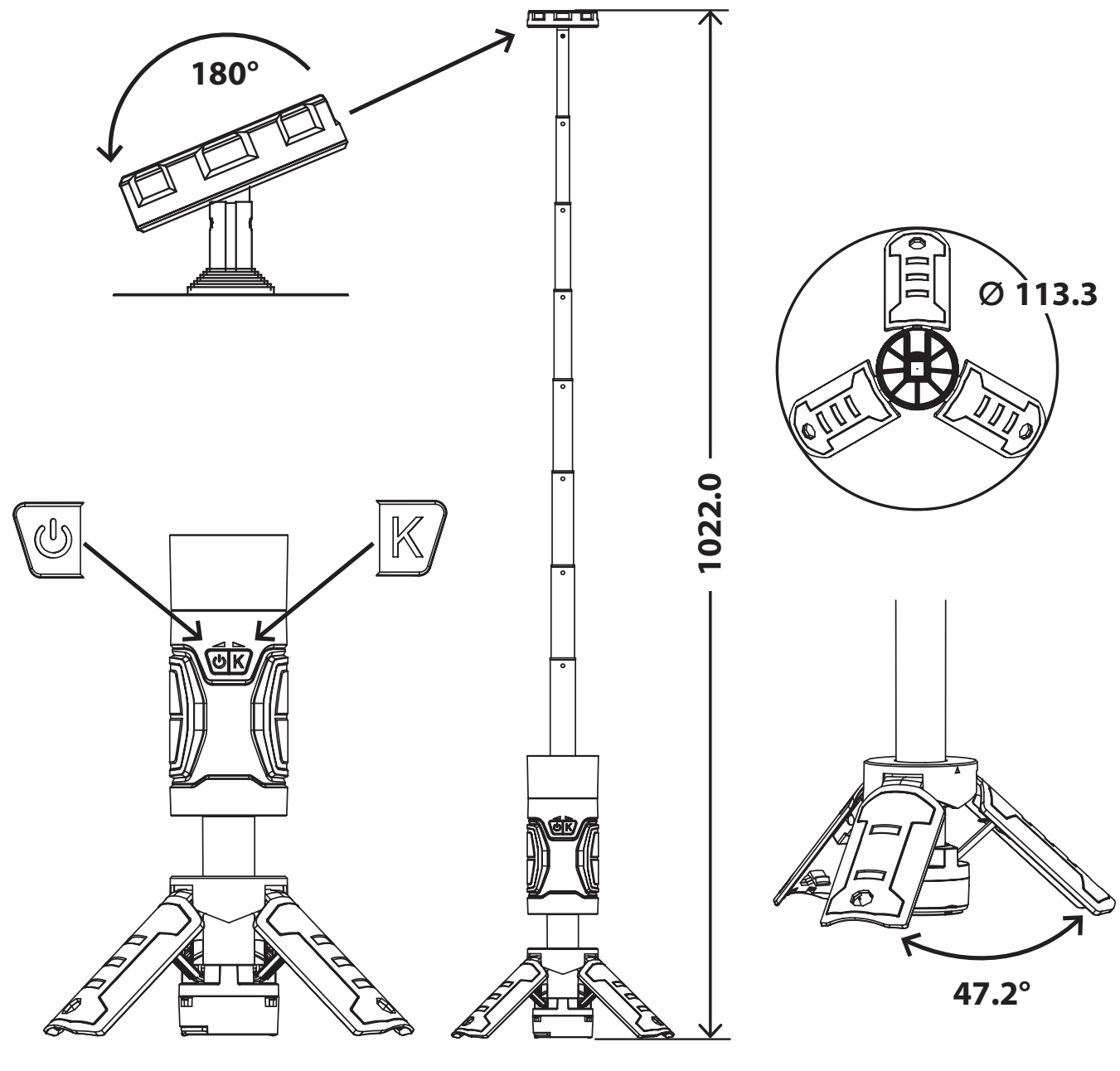
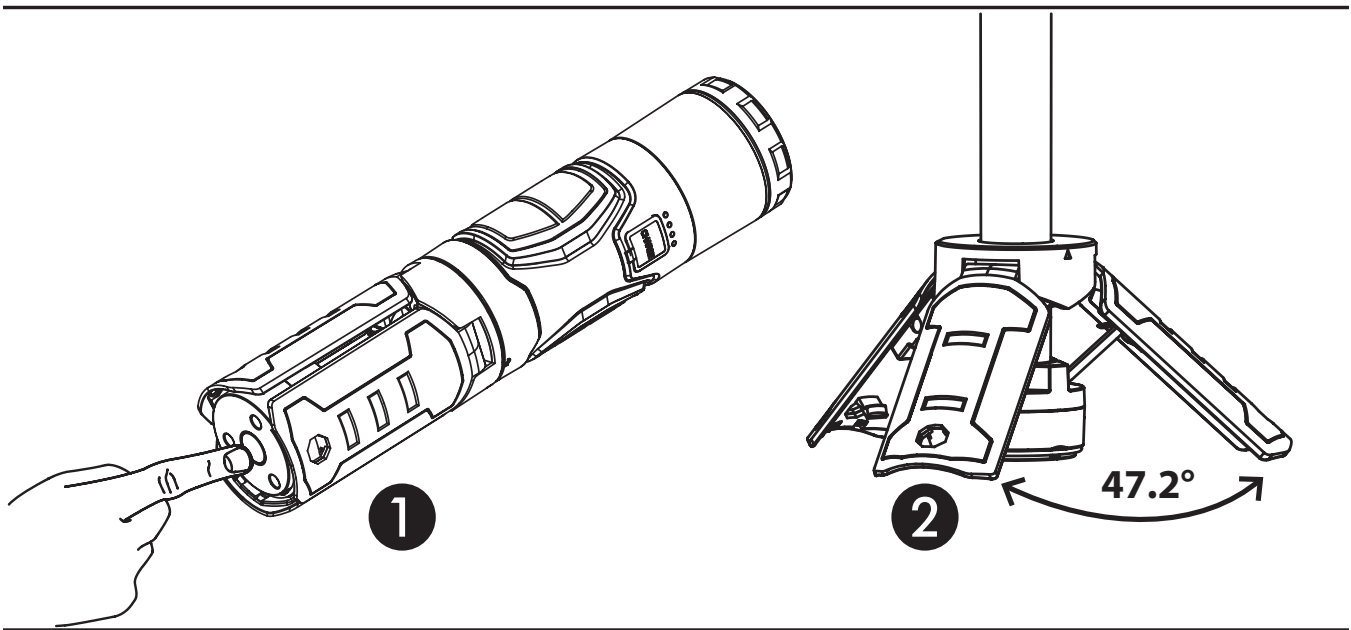


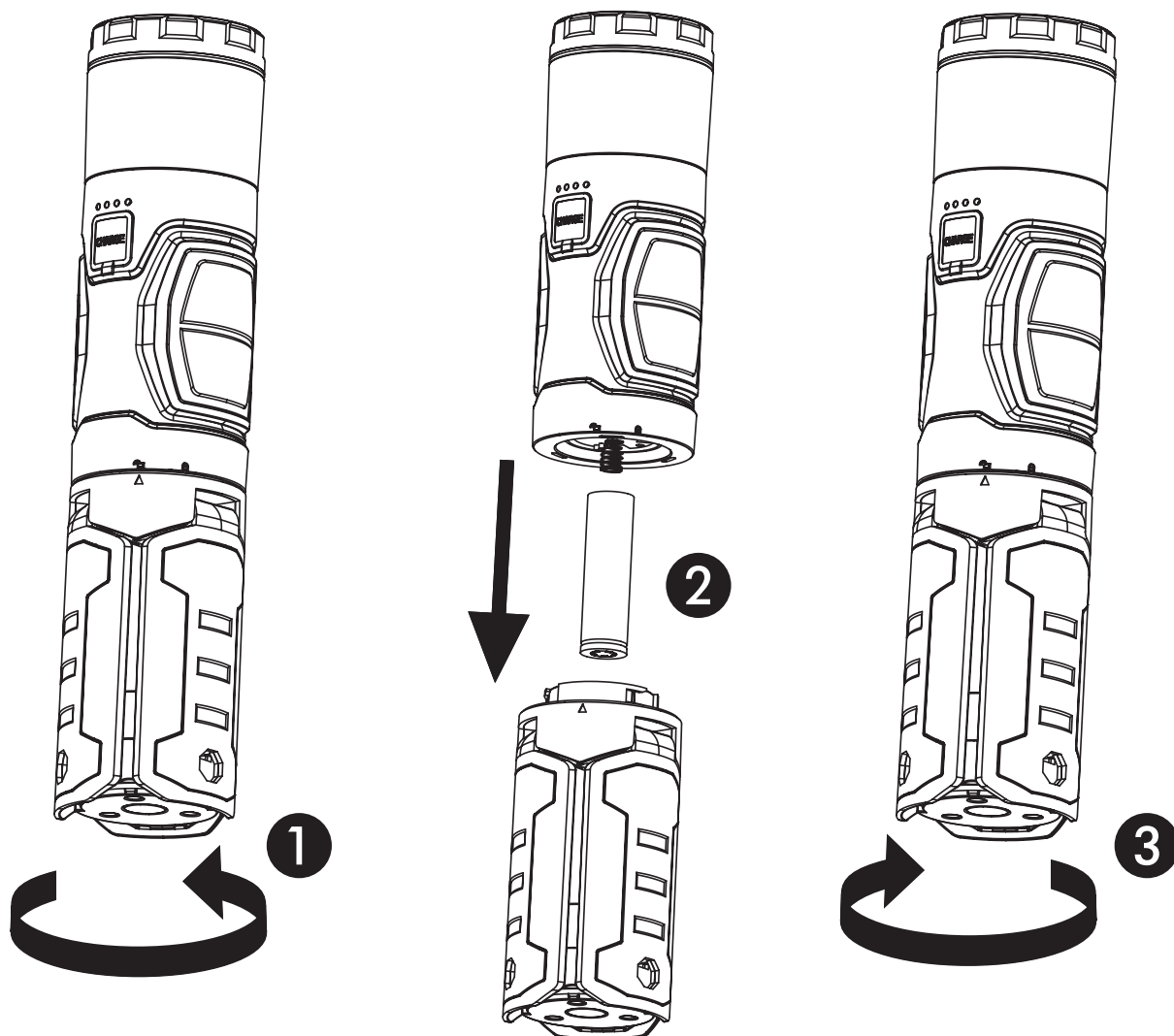
- | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|
| DE Kurzanleitung | HU Gyorstalpaló útmutató | LT Trumpasis vadovas |
| EN Quick guide | RU Краткое руководство | LV Ātrā rokasgrāmata |
| FR Guide de configuration rapide | TR Çabuk kılavuz | HR Vodič za brzi početak |
| NL Snelle handleiding | FI Pikaopastus | RO Ghid de scurtă durată |
| IT Guida veloce | GR Γρήγορος οδηγός | BG Бързо ръководство |
| SE Instruktionsguide | PT Guia depressa | DK Hurtig guide |
| ES Instrucciones rápidas | EE Kiire juhend | NO Hurtigveiledning |
| PL Skrócony przewodnik | SK Rýchly sprievodca | UA Короткий посібник |
| CZ Rychlý průvodce | SI Kratak vodnik | AR دليل الإرشادات السريعة |

UL 400 AT







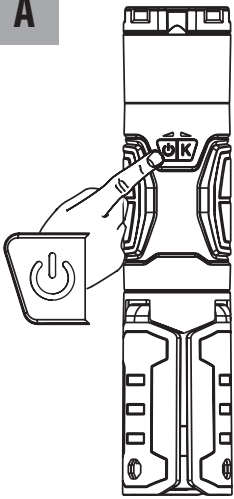


A

- DE** Bleibt eine Schaltstufe länger als 5 Sekunden unverändert, führt ein erneutes Drücken immer in den „Aus“-Zustand.
- EN** If a switch position remains unchanged for longer than 5 seconds, pressing it again always results in the “off” state.
- FR** Si un niveau de commutation reste inchangé pendant plus de 5 secondes, une nouvelle pression entraîne toujours l'état «arrêt».
- NL** Als een schakelniveau langer dan 5 seconden onveranderd blijft, leidt opnieuw indrukken altijd tot de „uit“-stand.
- IT** Se un livello di commutazione rimane invariato per più di 5 secondi, premendolo di nuovo si passa sempre allo stato «off».
- SE** Om en kopplingsnivå förblir oförändrad under längre tid än 5 sekunder, leder ett nytt tryck alltid till „off“-läget.
- ES** Si un nivel de conmutación permanece inalterado durante más de 5 segundos, al pulsarlo de nuevo se pasa siempre al estado «desactivado».

-
- PL** Jeśli poziom przełączania pozostaje niezmienny przez dłużej niż 5 sekund, ponowne naciśnięcie zawsze prowadzi do stanu „wyłączony”.
- CZ** Pokud zůstane spínací úroveň nezměněna déle než 5 sekund, vede její opětovné stisknutí vždy ke stavu „vypnuto”.
- HU** Ha egy kapcsoló pozíciója 5 másodpercnél hosszabb ideig változatlan marad, az ismételt megnyomás mindig a „kikapcsolt” állapotot eredményezi.
- RU** Если уровень переключения остается неизменным более 5 секунд, повторное нажатие всегда приводит к состоянию „выключено”.
- TR** Bir anahtarlama seviyesi 5 saniyeden daha uzun süre değişmeden kalırsa, tekrar basıldığında her zaman „kapalı” duruma geçer.
- FI** Jos kytkentätaso pysyy muuttumattomana yli 5 sekuntia, sen painaminen uudelleen johtaa aina tilaan „off”.
- GR** Εάν ένα επίπεδο μεταγωγής παραμείνει αμετάβλητο για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα, η εκ νέου πίεση οδηγεί πάντα στην κατάσταση „off”.
- PT** Se um nível de comutação se mantiver inalterado durante mais de 5 segundos, premi-lo novamente conduz sempre ao estado «desligado».
- EE** Kui lülitustasand püsib muutumatuks kauem kui 5 sekundit, viib selle uuesti vajutamine alati olekusse „väljas”.
- SK** Ak zostane spínacia úroveň nezmenená dlhšie ako 5 sekúnd, jej opätovné stlačenie vedie vždy do stavu „vypnuté”.
- SI** Če je stopnja preklopa nespremenjena dlje kot 5 sekund, se s ponovnim pritiskom vedno preklopi v stanje „izklopljeno”.
- LT** Jei perjungimo lygis išlieka nepakitęs ilgiau nei 5 sekundes, paspaudus jį dar kartą, visada pereinama į išjungimo būseną.
- LV** Ja pārslēgšanas līmenis paliek nemainīgs ilgāk par 5 sekundēm, tā atkārtota nospiešana vienmēr noved pie izslēgta stāvokļa.
- HR** Ako razina uključivanja ostane nepromijenjena dulje od 5 sekundi, ponovnim pritiskom uvijek se prebacuje u stanje „Isključeno”.
- RO** Dacă un nivel de comutare rămâne neschimbat pentru mai mult de 5 secunde, apăsarea din nou a acestuia duce întotdeauna la starea «oprit».
- BG** Ако дадено ниво на превключване остане непроменено за повече от 5 секунди, повторното му натискане винаги води до състояние „изключено”.
- DK** Hvis et koblingsniveau forbliver uændret i mere end 5 sekunder, skifter det altid til tilstanden »Fra«, hvis man trykker på det igen.
- NO** Hvis et bryternivå forblir uendret i mer enn 5 sekunder, går det alltid til «Av»-tilstanden ved å trykke på det igjen.
- UA** Якщо рівень перемикання залишається незмінним довше 5 секунд, повторне натискання завжди перемикає його в стан «Вимкнено».
- AR** إذا ظل مستوى التبديل دون تغيير لمدة تزيد عن 5 ثوانٍ، فإن الضغط عليه مرة أخرى يحوله دائماً إلى حالة «إيقاف التشغيل».
-

A



Click

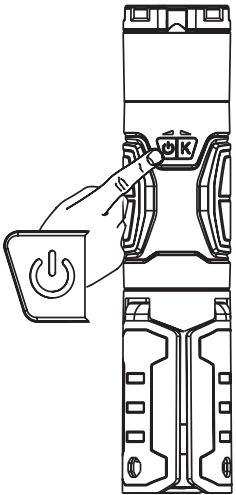
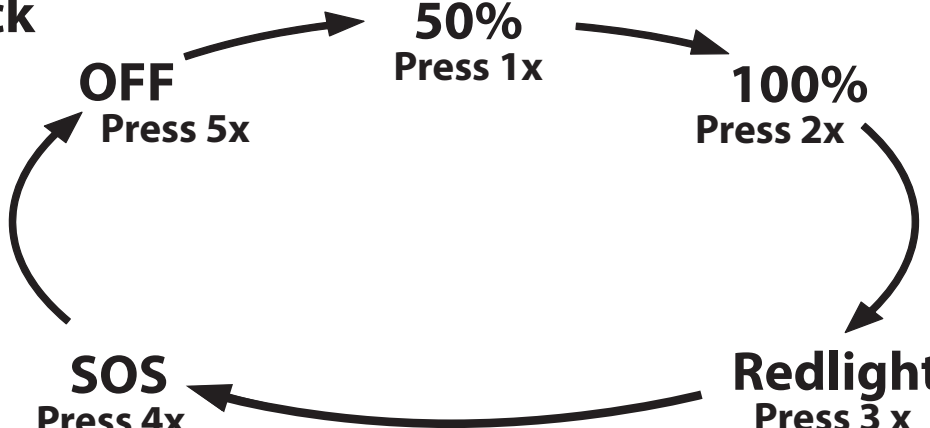
OFF
Press 5x

50%
Press 1x

100%
Press 2x

SOS
Press 4x

Redlight
Press 3x



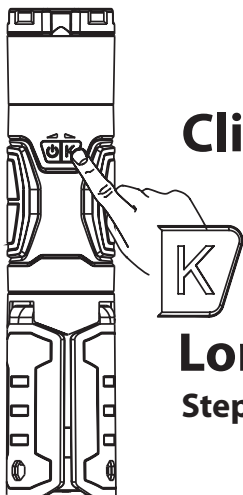
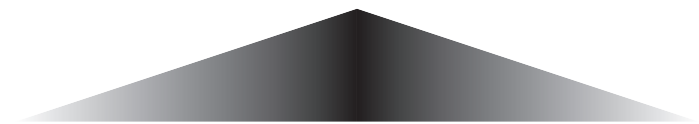
Long press

Stepless

10%

100%

10%



Click

2200K
Press 1x

6000K
Press 2x

2200K
Press 3x

Long press

Stepless

2200K



6000K

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG · Seestrasse 1-3 · D-72074 Tübingen

lectra technik ag · Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

H. Brennenstuhl S.A.S. · 4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

Brennenstuhl UK Ltd. · No 1 Royal Exchange · London EC3V 3DG, UK

www.brennenstuhl.com · service.brennenstuhl.com



0534583/4724