

AccuLux WL 6000 LED

Art.Nr. 447461



Witte + Sutor GmbH

Steinberger Str. 6 · D-71540 Murrhardt
Tel.: +49 (0) 7192/92 92 0 · info@acculux.de
www.acculux.de



Version 2 / 05.2024

D

Betriebsanweisung

Herzliche Gratulation zum Erwerb dieser hervorragenden höhenverstellbaren Leuchte mit einstellbarer Helligkeit und Farbtemperatur.

Lesen Sie bitte die Betriebsanweisung vor der Inbetriebnahme und Nutzung aufmerksam und beachten Sie die genannten Hinweise. Die Befolgeung dieser Anweisungen ist notwendig, um mögliche Gefahren wie Sachschäden und Verletzungen zu vermeiden.

Machen Sie sich vor dem Einsatz der Leuchte mit seinen Funktionen vertraut, damit Sie diese richtig und vor allem sicher bedienen können. Wenden Sie sich bei Unsicherheit und Fragen bitte an Ihren Händler und lassen Sie sich die Bedienung erklären.

Bewahren Sie diese Betriebsanweisung zum späteren Nachschlagen auf und händigen Sie diese mit aus, wenn Sie die Leuchte an andere Personen weitergeben.

Produktbeschreibung

1 Leuchtenköpfe	7 Taster CCT
2 Bedienfeld	8 Taster EIN – Leuchtstärke – Aus
3 Klammen Höhenverstellung	9 Anzeige Akkukapazität
4 Klammer für Dreifuß	10 Anschluss Netzteil
5 Dreifuß	11 Netzteil

Lieferumfang

- Leuchte
- Netzteil 230V Typ HNMD200110WE
- Betriebsanweisung

Bestimmungsgemäße Verwendung, unzulässige Nutzung

Diese höhenverstellbare Leuchte bietet Ihnen vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Der Einsatz dieser Leuchte kann von der Industrie bis zum Handwerk und vom Katastrophenschutz bis zur Unfall-Standortbeleuchtung und auch zur privaten Festbeleuchtung genutzt werden.

Die Höhenverstellbarkeit ermöglicht es zudem den Lichtstrahl optimal auf den jeweiligen Standort oder im Raum auszurichten und somit eine individuell angepasste Beleuchtung zu schaffen.

Die Leuchte ist für Normalbetrieb konzipiert.

Sicherheits- und Warnhinweise

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Nutzung aufmerksam und vollständig durch.
- Die Befolgeung dieser Anweisungen ist notwendig, um mögliche Gefahren wie Sachschäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Leuchte auf festen, ebenen Untergrund stellen.
- Die Leuchte immer in einem Mindestabstand von 50cm zu beleuchteten Oberflächen aufstellen.
- Nicht für die Nutzung durch Kinder oder Personen mit verringerten physischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen geeignet.
- Das Aufladen darf nur mit dem beiliegenden Netzteil in trockenen Innenräumen erfolgen.

Montage, Anschluss, Inbetriebnahme

- Entnehmen Sie die Leuchte und das Netzteil aus der Verpackung und überprüfen Sie alle Teile auf eventuelle Schäden. Verwenden Sie den Artikel nicht, wenn Teile davon beschädigt sind.
- Die Leuchte ist mit einem höhenverstellbaren Dreifuß (5) fest verbunden und kann stufenlos bis zu einer Höhe von ca. 2,24 m ausgezogen werden.
- Leuchte anheben, untere Klammer (4) öffnen und den Dreifuß herabgleiten lassen. Durch das Schließen der Klammer (4) wird er fixiert.
- Zum Zusammenklappen Leuchte anheben und untere Klammer (4) lösen und am Ring im Bereich der Klammer (4) nach oben ziehen und Klammer (4) wieder fixieren.
- Zum Einstellen der Höhe müssen die 2 oberen Klammern (3) gelöst bzw. fixiert werden.



Aufladen

Die Leuchte verfügt über einen aufladbaren Lithium-Ionen-Akku. 5 grüne Leuchtdioden (9) zeigen die verfügbare Akkukapazität von 20% bis 100% an.



Achtung: Leuchte bitte nicht vollständig entladen (Wir empfehlen bei einer grünen LED erneut zu laden).

Zum Aufladen das im Lieferumfang enthaltene Netzteil mit dem Anschluss (10) verbinden. Das Aufladen darf nur in trockenen Innenräumen erfolgen. Vor dem Laden muss die Leuchte eine Temperatur von min. 10°C aufweisen.

Bedienung + Betrieb

- Die beiden Leuchtenköpfe (1) sind in jeder Richtung schwenk- und drehbar.
- Zum Einschalten den Taster (8) betätigen, durch erneutes Drücken sind die 4 Leuchtstufen bis ca. 6000 Lumen schaltbar und kann die Leuchte ausgeschaltet werden.
- Den Taster CCT (7) betätigen, um eine der 5 Lichtfarben zu wählen. Die gewählte Farbtemperatur von ca. 2700 K (warmweiß, 27) bis ca. 6500 K (kaltweiß, 65) ist an der Anzeige Farbtemperatur (6) abzulesen.
- Die Leuchte ist für den Akku-Betrieb ausgelegt.
- Im Falle einer geringen Akkukapazität kann die Leuchte auch kurzzeitig mit dem Netzteil betrieben werden. Dieser Betrieb darf aber nur in trockenen Innenräumen erfolgen, es steht nicht die volle Leuchtleistung zur Verfügung!
- Die Leuchte muss nach jedem Gebrauch sofort wieder ausgeschaltet werden.
- Beim Zusammenklappen der Leuchtenköpfe (1) schaltet die Leuchte automatisch ab und muss erneut mit dem Taster (8) eingeschaltet werden.



Reinigung, Wartung, Instandhaltung, Reparatur

Zum Reinigen nur ein feuchtes Tuch verwenden. Als Reinigungsmittel nur mit Wasser verdünnte pH-neutrale Mittel einsetzen. Keinen Alkohol und keine chemischen Lösungsmittel verwenden!

Achtung: Elektrogeräte dürfen nur durch Elektro-Fachkräfte repariert werden, da durch unsachgemäße Reparaturen erhebliche Folgeschäden entstehen können. Um eine Gefährdung zu vermeiden, die Leuchte im Reparaturfall an der Verkaufsstelle abgeben oder zum Hersteller einsenden.

Transport

Falls Sie einen Transportschaden feststellen, nehmen Sie die Leuchte im Zweifelsfall nicht in Betrieb. Zum einfachen Transport ist die Leuchte mit einem Tragegriff versehen.

Recycling + Entsorgung

Defekte Geräte nicht in den Hausmüll geben, sondern an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgeben. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung. Der in der Leuchte eingebaute Akku ist vor der Entsorgung der Leuchte zu entnehmen.

Verpackungen sind Wertstoffe. Verpackungsmaterial nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Leisten Sie Ihren Beitrag für hochwertiges Recycling.

Technische Daten - Leuchte

Leuchtmittel	2 x 25 W LED
Lichtstrom	ca. 6000 / 2400 / 1200 / 600 Lumen
Lichtfarben	ca. 2700 / 3500 / 4500 / 5500 / 6500 Kelvin
Leuchtdauer	ca. 2 / 4 / 8 / 16 h
Ladezeit	ca. 5 h
Akku	Li-Ion 14,8 V / 5200 mAh
Kapazitätsanzeige	ja
Schutzart	IP 65
Maße geschlossen	14,2 x 14,2 x 120 cm
Höhe ausziehbar	bis ca. 2,24 m
Gewicht	ca. 4,4 kg
Schutzklasse III	
RG 1 nach IEC/TR 62778	

Technische Daten - Netzteil

100-240V ~, 50-60Hz, 0,6A	
20 V --- 1,1 A 22W	
Schutzklasse II	
Nur für den Betrieb in Innenräumen	
Polarität Rundstecker	

Gewährleistungsbedingungen

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Verletzungen und Schäden, die durch oder in Folge von Missachtung dieser Betriebsanweisung entstehen. Verschleißteile wie Kabel, LED und Akku sind von der Gewährleistung ausgenommen.

GB Operating instructions

Congratulations on your purchase of this outstanding, height-adjustable light with brightness and colour temperature adjustment.

Please read the operating instructions carefully before commissioning and using the light, and observe the information provided. Following these instructions is necessary to avoid potential hazards such as property damage and injury. Familiarise yourself with the functions of the light before using it, so that you can operate it correctly and above all safely. If you have questions or concerns, please contact your dealer for more information on how to operate the light. Store these operating instructions for later reference, and provide them to the new owner if the light is sold or transferred to someone else.

Product description

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Light heads | 7 CCT button |
| 2 Operating panel | 8 ON – Light intensity – Off button |
| 3 Height adjustment clamps | 9 Battery capacity display |
| 4 Tripod clamp | 10 Power supply connection |
| 5 Tripod | 11 Power supply |
| 6 Colour temperature indicator | |

Scope of delivery

- Light
- Power supply 230V Type HNMD200110WE
- Operating instructions

Intended use, prohibited use

The height adjustable light offers you a wide variety of potential uses. This light can be used in applications ranging from industry to the trades, and from disaster protection to illuminating accident scenes, as well as for lighting private events. The height adjustment feature also allows you to optimally align the light beam to the location or in the space, creating a customised lighting scenario. The light is designed for normal operation.

Safety and warning information

- Please read the operating instructions carefully and thoroughly before use.
- Following these instructions is necessary to avoid potential hazards such as property damage and injury.
- Place the light on a solid, flat surface.
- Always set up the light a minimum of 50cm from illuminated surfaces.
- Not suitable for use by children or persons with reduced physical capabilities, or with a lack of experience and knowledge.
- The light may be charged only in a dry, indoor space using the enclosed power supply.



Assembly, connection, commissioning

- Remove the light and power supply from the packaging and check all parts for any damage. Do not use the product if parts are damaged.
- The light is securely connected to a height-adjustable tripod (5) and can be extended smoothly up to a height of approx. 2.24 m
- Lift the light, open the lower clamp (4) and allow the tripod to slide out. Close the clamp (4) to fix it in place.
- To fold up, lift the light and release the lower clamp (4); pull up the ring in the area of the clamp (4) and secure the clamp (4) once again.
- To adjust the height, the 2 upper red clamps (3) must be loosened and fixed.

Charging

The light has a rechargeable lithium-ion battery. 5 green light emitting diodes (9) indicate the available battery capacity, from 20% to 100%.

Note: Please do not allow the light to discharge fully (we recommend recharging when the LED is green).

To charge the light, connect the power supply included in the scope of delivery with the connection (10). The light may only be charged in dry, indoor areas. Before charging, the light must have a temperature of at least 10°C.

Operation + servicing

- The two light heads (1) can be swivelled and rotated in all directions.
- To switch them on, press the button (8); press it again to switch between the 4 light levels up to approx. 6000 Lumen and switch off the light.
- Press the CCT button (7) to select one of the 5 light colours. Read off the selected colour temperature from approx. 2700 K (warm white, 27) to approx. 6500 K (cold white, 65) from the colour temperature indicator (6).
- The light is designed for battery operation.
- If the battery capacity is low, the light can also be operated briefly using the power supply. However, this mode of operation is permitted only in dry indoor areas – the full lighting capacity will not be available!
- The light must be switched off again immediately after each use.
- When the light heads (1) are folded, the light switches off automatically and must be switched on again by pressing the button (8).



Cleaning, maintenance, repair, servicing

Only use a moist cloth for cleaning. Only use a pH neutral cleaner diluted with water as a cleaning agent. Do not use alcohol or chemical solvents!

Caution! Electrical equipment may be repaired only by an electrician; improper repairs can result in significant subsequent damage. To avoid danger, give the light to the shop or send it to the manufacturer if repairs are needed.

Transportation

If you find damage sustained in transit or have concerns about its condition, do not operate the light.

The light is equipped with a carrying handle for ease of transport.

Recycling + disposal

Do not place defective devices in with household garbage; instead, deliver them to a collection facility specialising in recycling electrical and electronic equipment. Please ask your responsible municipal authority where to recycle such equipment.

The battery installed in the light must be removed before disposing of the light.

Packaging materials are recyclable. Do not simply throw away packaging materials; instead, recycle them. Do your part to ensure proper recycling.

Technical data - Light

Lamps	2 x 25 W LED
Luminous flux	approx. 6000 / 2400 / 1200

Technical data - Power supply

100-240V ~, 50-60Hz, 0,6A

20 V --- 1,1 A 22W

Protection class II



Only for operation in indoor areas



Polarity of round plug



Warranty conditions

The manufacturer is not responsible for injuries and damage caused by or as a consequence of failing to observe these operating instructions. Wear parts such as cables, LEDs and batteries are not covered by warranty.



F Mode d'emploi

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de cette excellente lampe réglable en hauteur, avec une luminosité et une température de couleur réglables.

Veuillez lire les instructions de service avant la mise en service et l'utilisation, et respectez les consignes mentionnées. Il est nécessaire de suivre ces instructions afin d'éviter des risques potentiels tels que des dommages matériels et blessures.

Avant d'utiliser la lampe, familiarisez-vous avec ses fonctions afin de pouvoir l'utiliser correctement et surtout en toute sécurité. En cas d'incertitude ou de questions, veuillez vous adresser à votre revendeur pour qu'il vous explique l'utilisation.

Conservez ces instructions de service pour pouvoir vous y référer ultérieurement et remettez-le à d'autres personnes si vous leur remettez la lampe.

Description du produit

1 Têtes de lampe	7 Bouton-poussoir CCT
2 Panneau de commande	8 Bouton-poussoir ALLUMÉE - Intensité lumineuse - Éteinte
3 Pinces Réglage de la hauteur	9 Indication de la capacité de l'accu
4 Pince pour trépied	10 Raccordement du bloc d'alimentation
5 Trépied	11 Bloc d'alimentation
6 Affichage de la température de couleur	

Étendue de la livraison

- Lampe
- Bloc d'alimentation de 230V type HNMD200110WE
- Instructions de service

Utilisation conforme, utilisation non autorisée

Cette lampe réglable en hauteur vous offre de nombreuses possibilités d'utilisation. L'utilisation de cette lampe peut s'étendre de l'industrie à l'artisanat et de la protection contre les catastrophes à l'éclairage de sites d'accident, en passant par l'éclairage festif privé.

La possibilité de régler la hauteur permet en outre d'orienter le faisceau lumineux de manière optimale sur l'emplacement ou dans la pièce et de créer ainsi un éclairage personnalisé.

La lampe est conçue pour un fonctionnement normal.

Consignes de sécurité et avertissements

- Lisez attentivement et entièrement les instructions de service avant l'utilisation.
- Il est nécessaire de suivre ces instructions afin d'éviter des risques potentiels tels que des dommages matériels et blessures.
- Placer la lampe sur une surface solide et plane.
- Toujours placer la lampe à une distance minimale de 50 cm des surfaces éclairées.
- Ne convient pas à l'utilisation par des enfants ou des personnes aux capacités physiques réduites ou manquant d'expérience et de connaissances.
- Le chargement ne doit être effectué qu'avec le bloc d'alimentation fourni, dans des locaux intérieurs secs.

Montage, raccordement, mise en service

- Retirez la lampe et le bloc d'alimentation de l'emballage et vérifiez l'absence de dommages sur toutes les pièces. N'utilisez pas l'article si certaines parties sont endommagées.
- La lampe est fixée sur un trépied (5) réglable en hauteur et peut être déployé en continu jusqu'à une hauteur de 2,24 mètres.
- Soulever la lampe, ouvrir la pince inférieure (4) et faire glisser le trépied vers le bas. La fermeture de la pince (4) permet de le fixer.
- Pour replier la lampe, la soulever et desserrer la pince inférieure (4), la tirer vers le haut au niveau de l'anneau de la pince (4) et fixer à nouveau la pince (4).
- Pour régler la hauteur, il faut desserrer ou fixer les 2 pinces supérieures (3).



Recharge

La lampe est dotée d'un accu rechargeable au lithium-ion. 5 diodes vertes (9) indiquent la capacité disponible de l'accu de 20% à 100%.

Attention! Ne pas décharger complètement la lampe
(Nous recommandons de la recharger lorsque la LED est verte).

Pour recharger, brancher le bloc d'alimentation fourni à la prise (10). La recharge ne doit être effectuée que dans des locaux intérieurs secs. Avant le chargement, la lampe doit être à une température de 10°C minimum.

Utilisation + fonctionnement

- Les deux têtes des lampes (1) peuvent être orientées et tournées dans toutes les directions.
- Pour l'allumer, il suffit d'appuyer sur le bouton (8). En appuyant une nouvelle fois, il est possible de commuter les 4 niveaux d'éclairage jusqu'à environ 6000 lumens et d'éteindre la lampe.
- Appuyer sur le bouton-poussoir CCT (7) pour sélectionner l'une des 5 couleurs de lumière. La température de couleur choisie, d'environ 2700 K (blanc chaud, 27) à environ 6500 K (blanc froid, 65), est indiquée sur l'affichage Température de couleur (6).
- La lampe est conçue pour fonctionner avec des accus.
- En cas de faible capacité de l'accu, la lampe peut aussi être utilisée brièvement avec l'adaptateur secteur. Ce fonctionnement ne doit toutefois être effectué que dans des locaux intérieurs secs, la puissance d'éclairage n'est pas entièrement disponible !
- La lampe doit être éteinte immédiatement après chaque utilisation.
- Lorsque les têtes de lampe (1) sont repliées, la lampe s'éteint automatiquement et doit être rallumée à l'aide du bouton-poussoir (8).



NL Mode d'emploi

Van harte proficiet met de aankoop van deze voortreffelijke in hoogte verstelbare lamp met instelbare helderheid en kleurtemperatuur.

Lees de gebruiksaanwijzing vóór de inbedrijfstelling en het gebruik aandachtig en neem de genoemde opmerkingen in acht. Het is nodig deze aanwijzingen op te volgen, om mogelijke gevaren als materiële schade en letsel te voorkomen. Maak uzelf vóór het gebruik van de lamp vertrouwd met zijn functies, zodat u deze correct en vooral veilig kunt bedienen. Neem bij onzekerheid en vragen contact op met uw dealer en laat uzelf de bediening uitleggen. Bewaar deze gebruiksaanwijzing om later te raadplegen en geef hem mee, wanneer u de lamp aan andere personen doorgeeft.

Productbeschrijving

1 Lampkoppen	7 Knop CCT
2 Bedieningspaneel	8 Knop AAN – lichtsterkte – Uit
3 Klemmen hoogteverstelling	9 Weergave accucapaciteit
4 Klemmen voor statief	10 Aansluiting netadapter
5 Statief	11 Voedingseenheid
6 Weergave kleurtemperatuur	

Leveringsomvang

- Lamp
- Netadapter 230V type HNMD200110WE
- Gebruiksaanwijzing

Beoogd gebruik, niet toegestaan gebruik

Deze in hoogte verstelbare lamp biedt veelzijdige toepassingsmogelijkheden. Deze lamp kan worden ingezet van de industrie tot aan de ambacht en van de bescherming tegen catastrofes tot aan de verlichting op ongevallocaties en hij kan ook voor privé feestverlichting gebruikt worden.

De mogelijkheid tot hoogteverstelling maakt het bovenstaande mogelijk, de lichtstraal optimaal op de desbetreffende locatie of in de ruimte af te stemmen en zodoende een individueel aangepaste verlichting te scheppen. De lamp is ontworpen voor normaal gebruik.

Veiligheids- en waarschuwingssinstructies

- Lees de gebruiksaanwijzing vóór het gebruik aandachtig en volledig door.
- Het is nodig deze aanwijzingen op te volgen, om mogelijke gevaren als materiële schade en letsel te voorkomen.
- De lamp op een stevige, vlakke ondergrond zetten.
- De lamp altijd op een minimumafstand van 50 cm tot de verlichte oppervlakken opstellen.
- Niet geschikt voor het gebruik door kinderen of personen met verminderde fysieke vaardigheden of gebrek aan ervaring en kennis.
- Het opladen mag uitsluitend met de bijgevoegde netadapter in droge binnenuimtes plaatsvinden.

Montage, aansluiting, inbedrijfstelling

- Haal de lamp en de netadapter uit de verpakking en controleer alle delen op eventuele schade. Gebruik het artikel niet, als delen daarvan beschadigd zijn.
- De lamp is stevig verbonden met een statief dat in hoogte verstelbaar is (5) en kan traploos tot een hoogte van ca. 2,24 m worden uitgeschoven.
- De lamp optillen, onderste klem (4) openen en het statief eraf laten glijden. Door het sluiten van de klem (4) wordt hij gefixeerd.
- Voor het inklappen de lamp optillen en onderste klem (4) losdraaien en aan de ring in het bereik van de klem (4) naar boven trekken en klem (4) weer fixeren.
- Voor het instellen van de hoogte moeten de 2 bovenste klemmen (3) losgedraaid c.q. gefixeerd worden.



Opladen

De lamp beschikt over een oplaadbare lithium-ion-accu. 5 groene lichtdioden (9) tonen de beschikbare accu capaciteit van 20% tot 100%.

Let op: de lamp niet volledig opladen
(Wij adviseren om bij een groene led opnieuw te laden).

Voor het opladen de bij de leveringsomvang inbegrepen netadapter met de aansluiting (10) verbinden. Het opladen mag uitsluitend in droge binnenuimtes plaatsvinden. Vóór het laden moet de lamp een temperatuur van min. 10°C hebben.

Bediening + werking

- De beide lampkoppen (1) kunnen in elke richting worden gezwenkt en gedraaid.
- Voor het inschakelen de knop (8) bedienen; door opnieuw indrukken kunnen de 4 lichtneveaus tot ca. 6000 lumen geschakeld worden en kan de lamp uitgeschakeld worden.
- De knop CCT (7) bedienen om één van de 5 lichtkleuren te kiezen. De gekozen kleurtemperatuur van ca. 2700 K (warmwit, 27) tot ca. 6500 K (koudwit, 65) is op de weergave kleurtemperatuur (6) af te lezen.
- De lamp is voor de accu-werking ontworpen.
- In het geval van een geringe accu capaciteit kan de lamp ook voor korte tijd met de netadapter gebruikt worden. Deze werking mag echter alleen in droge binnenuimtes plaatsvinden, niet het volledige lichtvermogen staat ter beschikking!
- De lamp moet meteen na elk gebruik weer worden uitgeschakeld.
- Bij het inklappen van de lampkoppen (1) schakelt de lamp automatisch uit en moet hij opnieuw met de knop (8) ingeschakeld worden.



Reiniging, onderhoud, service, reparatie

Om te reinigen alleen een vochtige doek gebruiken. Als reinigingsmiddel alleen met water verdun pH-neutraal middel gebruiken. Geen alcohol en geen chemische oplosmiddelen gebruiken!

Let op: Elektrische apparaten mogen uitsluitend door elektromonteurs gerepareerd worden, aangezien door ondeskundige reparaties aanzienlijke gevolgschade kan ontstaan. Om een risico te voorkomen, de lamp in geval van reparatie bij het verkooppunt afgeven of naar de fabrikant sturen.

Transport

Indien u transportschade vaststelt, neemt u de lamp in geval van twijfel niet in gebruik.

Voor een eenvoudig transport is de lamp voorzien van een draaggreep.

Recycling + afvoer

Defective apparaten niet aan het huishoudelijk afval toevoegen, maar op een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten afgeven. Vraag naar dit inzamelpunt bij uw bevoegde gemeenteadministratie.

De in de lamp ingebouwde accu dient vóór de verwijdering van de lamp eruit te worden gehaald.



Verpakkingen zijn recyclebare materialen. Verpakkingsmateriaal niet gewoon weggooien, maar laten recyclen. Lever uw bijdrage aan hoogwaardige recycling.

Technische gegevens - Lamp

Verlichting	2 x 25 W LED
Lichtstroom	ca. 6000 / 2400 / 1200 / 600 Lumen
Lichtkleuren	ca. 2700 / 3500 / 4500 / 5500 / 6500 Kelvin
Lichtduur	ca. 2 / 4 / 8 / 16 h
Oplaadtijd	ca. 5 h
Accu	Li-Ion 14,8 V / 5200 mAh
Capaciteitsweergave	ja
Type bescherming	IP 65
Afmetingen gesloten	14,2 x 14,2 x 120 cm
Hoogte uittrekbaar	tot ca. 2,24 m
Gewicht	ca. 4,4 kg
Beschermingsklasse III	
RG 1 volgens IEC/TR 62778	

Technische gegevens - Voedingseenheid

100-240V ~, 50-60Hz, 0,6A	
20 V --- 1,1 A 22W	
Beschermingsklasse II	
Alleen voor het gebruik in binnenuimtes	
Polariteit ronde stekker	

Garantieverwaarden

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor letsel en schade die door of ten gevolge van het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing ontstaan. Slijtagedelen als kabels, LED en accu zijn van de garantie uitgesloten.