Art.-Nr. 447462







Witte + Sutor GmbH

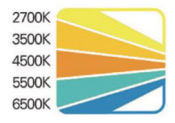
Steinberger Str. 6, D-71540 Murrhardt Tel: +49 (0) 7192/92 92 0 www.acculux.de info@acculux.de











Version: 1 / 4.2025 Seite 1 von 4

Art.-Nr. 447462



Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieser hervorragenden Leuchte mit einstellbarer Helligkeit und Farbtemperatur.

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

Machen Sie sich vor dem Einsatz der Leuchte mit ihren 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



Lieferumfang

Leuchte Netzteil 230V AC- Ausgang 20V/1,1A Betriebsanweisung

- 1 Leuchtenköpfe
- 2 Bedienfeld
- 3 Arretierungsschraube
- 4 Aufnahme für Normzapfen
- 5 Anzeige Farbtemperatur
- 6 Taster CCT

- Taster EIN Leuchtstärke Aus
- 8 Anzeige Akkukapazität
- 9 Anschluss Netzteil
- 10 Netzteil

Bestimmungsgemäße Verwendung, unzulässige Nutzung

Diese Leuchte ist für den Einsatz in Verbindung mit 30mm Normzapfen nach DIN 14640 vorgesehen und kann von Industrie, Handwerk, Katastrophenschutz und Privatpersonen genutzt werden. Sie bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten und kann für Unfall- und Einsatzausleuchtung bis zur privaten Standortbeleuchtung genutzt werden.

Die Leuchte ist für Normalbetrieb konzipiert.

Version: 1 / 4.2025 Seite 2 von 4

Art.-Nr. 447462



Sicherheits- und Warnhinweise

- Lesen Sie die Betriebsanweisung vor der Nutzung aufmerksam und vollständig durch.
- Die Befolgung dieser Anweisungen ist notwendig, um mögliche Gefahren wie Sachschäden und Verletzungen zu vermeiden.
- Leuchte auf dem Normzapfen fest verschrauben.
- 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.
- Nicht direkt in die Lichtquelle blicken, Risikogruppe RG1 nach IEC/TR 62778.

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.

Aufladen

Die Leuchte verfügt über einen aufladbaren Lithium-lonen-Akku. Die verfügbare Akkukapazität wird durch 5 grüne Leuchtdioden (8) im Bereich von 20% bis 100% angezeigt.



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 (9) verbinden. Das Aufladen darf nur in trockenen Innenräumen erfolgen. Vor dem Laden muss die Leuchte eine Temperatur von min. 10°C aufweisen.

Bedienung und Betrieb

Die beiden Leuchtenköpfe (1) sind in jeder Richtung schwenk- und drehbar. Mit dem Taster (7) kann zwischen folgenden Schaltmodi gewechselt werden: Aus - ein (ca. 600 Lumen) – ca. 1200lm – ca. 2400lm – ca. 6000lm - aus.

Den Taster CCT (6) betätigen, um eine der 5 Lichtfarben zu wählen. Die gewählte Farbtemperatur von ca. 2700 K warmweiß (27) bis ca. 6500K kaltweiß (65) ist an der Anzeige Farbtemperatur (5) 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 (7) eingeschaltet werden.

Version: 1 / 4.2025 Seite 3 von 4

Art.-Nr. 447462



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.

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 RG1 nach IEC/TR 62778
Lichtstrom ca. 600 / 1200 / 2400 / 6000 Lumen
Lichtfarben ca. 2700 / 3500 / 4500 / 5500 / 6500 K
Leuchtdauer ca. 2 / 4 / 8 / 16 h
Ladezeit ca. 5h
Akku Li-Ion 14,8V / 5,2Ah
Kapazitätsanzeige
Schutzart IP65
Maße geschlossen 14,2 x 14,2 x 43,5 cm
Gewicht ca. 1,92 kg
Schutzklasse III

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.

Entsorgung des Akkus

Am Lebensdauerende des Produkts muss der Akku ausgebaut und fachgerecht entsorgt werden. Hierzu müssen die 6 Innensechskantschrauben (2mm) am Boden des Gehäuses aufgeschraubt werden. Zur Vermeidung von Verletzungen hier bitte unbedingt Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Die Adern vom Akkuanschluss bitte einzeln durchtrennen (durchschneiden), die Enden isolieren und den Akku und den Elektroschrott bei einer geeigneten Sammelstelle abgeben.

Version: 1 / 4.2025 Seite 4 von 4