

Fig. 1



Technische Daten / Specifications / Spécifications / Specifiche / Datos técnicos / Technische gegevens / Tekniske data / Tekniska data / Technická data / Dane techniczne

Item number	72025	73928	73931
Connections	USB-C™ socket		
Input	5.0 V ===, 1.0 A, 4.5 W max.		
Power consumption	2.8 W max.		
Dimensions	360 x 110 ø 110 mm		
Weight	725 g		
LEDs	18x SMD LED 2835+ 8x SMD RGB 5050		
Useful luminous flux	170 lm		
Luminous color	variable/adjustable (RGBW)		
Color temperature	3000 K		
Color rendering index	80 Ra		
Charging time	approx. 4 h		
Running time	3.5-4 h		
Protection level / Protection class	IP44 III		
Dimmability	Dimmable		
Housing color	black	white	bronze
USB Cable			
Connectors	USB-A plug USB-C™ plug		
Cable length Weight	1.0 m 21 g		
Rechargeable battery			
Specifications	18650 Li-ion, 3.7V ===, 1800 mAh, 6.66 Wh		

Verwendete Symbole / Symbols used / Symboles utilisés / Simboli utilizzati / Símbolos utilizados / Gebruikte symbolen / Brugte symboler / Använda symboler / Použité symboly / Stosowane symbole

Direct current	IEC 60417- 5031	
Class III equipment	IEC 60417- 5180	
Dimmable	IEC 60968	

DE

1 Sicherheitshinweise

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.

Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Reparieren Sie defekte Produkte nicht selbst, sondern wenden Sie sich an den Händler oder Hersteller.

Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug.

- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.

Blendung

- Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle.
- Schauen Sie niemals durch eine Lupe in helle Lichtquellen, wie LED-Lampen oder Laser.
- Richten Sie niemals den Lichtstrahl in die Augen anderer Personen oder von Tieren.

Die Augen können dadurch geschädigt werden.

- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck.
- Installieren Sie das Produkt so, dass keine Personen oder Sachen z.B. durch Herabstürzen, Stolpern o. ä. verletzt oder beschädigt werden können.
- Benutzen Sie den Tischständer nur auf einer stabilen, rutschfesten und horizontalen Unterlage.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation beherrschbaren Problemen, an Händler oder Hersteller.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel.
- Legen bzw. hängen Sie keine Gegenstände auf oder an die LED-Tischleuchte.

Die Leuchtmittel dieser Tischleuchte können nicht ausgetauscht werden!

Akkugefahren

Der Akku ist nicht tauschbar.

- Halten Sie Akkus von Kindern fern.
- Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können Akkus und Batterien beschädigt werden und auslaufen.

- Belassen Sie ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen im Produkt und entsorgen dies mittels geeigneter Schutzvorrichtungen.
- Setzen Sie den Akku weder Hitze, in Form von beispielsweise Heizungswärme, noch Feuer aus.

Extreme Hitzeeinwirkung kann zu einer Explosion und/oder zum Austreten von ätzenden Flüssigkeiten führen.

- Schließen Sie Akkus nicht kurz.

Es besteht die Gefahr von Explosion, Feuer, Hitze, Rauch und / oder Gasentwicklung.

2 Beschreibung und Funktion

2.1 Produkt

Das Produkt ist eine kabellose LED-Tischleuchte mit Touchfunktion. Die LED-Tischleuchte ist dimmbar und verfügt über ein RGBW-Farbfeld. Auf diesem RGBW-Farbfeld lässt sich die gewünschte Lichtfarbe einstellen. Die LED-Tischleuchte lässt sich von warmweiß auf RGBW und umgekehrt umschalten. Die LED-Tischleuchte wird über ein mitgeliefertes USB-Kabel aufgeladen.

2.2 Lieferumfang

72025: Kabellose LED-Tischleuchte RGBW, schwarz, USB-Kabel, Betriebsanleitung

73928: Kabellose LED-Tischleuchte RGBW, weiß, USB-Kabel, Betriebsanleitung

73931: Kabellose LED-Tischleuchte RGBW, bronze, USB-Kabel, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente

Siehe Fig. 1.

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| 1 AN-/AUS-Schalter mit Farbfeldern | 4 Leuchtfäche unten |
| 2 Schutzlasche | 5 USB-C™-Stecker |
| 3 USB-C™-Buchse | 6 USB-A-Stecker |

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

IP44: Dieses Produkt ist gegen Spritzwasser und Berührung durch Fremdkörper ≥ 1 mm geschützt.

4 Vorbereitung

1. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenden Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.

5 Anschluss und Bedienung

5.1 Akku laden

Siehe Fig. 1.

Vor der Erstinbetriebnahme muss der Akku komplett geladen sein.

1. Öffnen Sie die Schutzlasche (2) der USB-C™-Buchse (3).
2. Stecken Sie den USB-C™-Stecker (5) in die USB-C™-Buchse (3).
3. Schließen Sie den USB-A-Stecker (A) an ein passendes Ladegerät an.

Die Ladedauer ist abhängig vom Ladezustand des Akkus. Der Akku ist nach ca. 4 Stunden komplett geladen.

4. Trennen Sie nach dem Laden alle Kabelverbindungen.

5.2 AN-/AUS-Schalten

Siehe Fig. 1.

Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die Leuchte sicher steht.

1. Tippen Sie kurz und mit leichtem Druck auf den AN-/AUS-Schalter (1), um die LED-Tischleuchte anzuschalten.
2. Tippen Sie kurz und mit leichtem Druck auf den AN-/AUS-Schalter (1), um die LED-Tischleuchte auszuschalten.

5.3 Dimmen

Siehe Fig. 1.

Über das RGBW-Farbfeld lässt sich die LED-Tischleuchte nicht dimmen.

1. Halten Sie den AN-/AUS-Schalter (1) gedrückt, um das Licht zu dimmen.

5.4 Lichtfarbe einstellen

Siehe Fig. 1.

1. Halten Sie den Finger auf eines der Farbfelder, um die gewünschte Lichtfarbe einzustellen.

6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

ACHTUNG!

Sachschäden

- Schalten Sie das Produkt vor jeder Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- Gehen Sie beim Reinigen vorsichtig vor, um Kratzer zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.
- Laden Sie den Akku bei längerem Nichtgebrauch alle 3 Monate auf, um die Kapazität zu erhalten.

7 Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

EN

1 Safety instructions

The user manual is part of the product and contains important information for correct use.

- Read the user manual completely and carefully before use.

The user manual must be available for uncertainties and passing the product.

- Keep this user manual.
- Do not open the housing.
- Do not modify product and accessories.
- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- Do not repair defective products yourself, but contact the dealer or the manufacturer.

Not meant for children. The product is not a toy!

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.

Blinding

- Never look directly into the light source.
- Never look at bright sources of light, such as LED lamps or lasers, through the lens.
- Do not aim the beam of the light into the eyes of other persons or animals.

The eyes can be damaged!

- Avoid stresses such as heat and cold, direct sunlight, microwaves, vibrations and mechanical pressure.
- Install the system and devices attached to it in a way that persons cannot be injured, or objects not be damaged for example by drop-