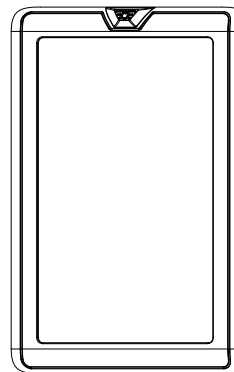


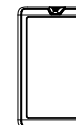
Bedienungsanleitung Tageslichtleuchte



**Danke, dass du dich
für dieses Produkt
entschieden hast.**



Lieferumfang:



1x

Nr. 1
Tageslichtleuchte



1x

Nr. 2
Adapter

Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Unbedingt lesen!

Bevor Sie die Leuchte montieren und in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte erst diese Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen aufbewahren.

Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns für den Kauf dieses Qualitätsproduktes. Mit diesem Produkt haben Sie ein Gerät erworben,
welches nach dem heutigen Stand der Technik entwickelt und gebaut wurde.
Der Aufbau entspricht den europäischen und nationalen Anforderungen zur elektromagnetischen
Verträglichkeit und der Niederspannungsrichtlinie. Die Konformität wurde nachgewiesen und die entsprechenden
Dokumente sind beim Hersteller hinterlegt.
Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender die
Hinweise dieser Bedienungsanleitung unbedingt beachten! Sie enthält wichtige Angaben zur Inbetriebnahme
und Handhabung. Achten Sie hierauf auch, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Heben Sie daher
die Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Wichtige Sicherheitshinweise

- Diese Leuchte ist nur für den Anschluss an 100-240 V~, 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen.
- Die Montage muss so erfolgen, dass Verschmutzung und zu starke Erwärmung vermieden werden.
- Der IP-Schutzgrad ist nur bei ordnungsgemäß montierter Leuchte gewährleistet.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert bzw. umgebaut werden.
- Die Leuchte ist nur für den trockenen Innenbereich geeignet.
- Die Montage darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den damit verbundenen Vorschriften und Gefahren vertraut ist!
- Vergewissern Sie sich stets, dass die Stromzufuhr vor der Montage oder anderen Tätigkeiten an der Leuchte unterbrochen ist.
- Hängen Sie keine zusätzlichen Gegenstände zur Dekoration an die Leuchte.
- Blicken Sie nicht direkt in die eingeschaltete Lichtquelle.
- Dieses Gerät darf nicht auf Baustellen, in Betriebswerkstätten oder an ähnlichen Orten verwendet werden.
- Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
- Die Lichtquelle/das Betriebsgerät ist nicht austauschbar. Wenn das Lebensdauerende erreicht wird, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

Sicherheitshinweise

Netzstromadapter

1. Die technischen Daten Ihres Netzstroms müssen mit den Angaben auf dem Gerätschild des Adapters übereinstimmen.
2. Der Netzstecker dient zum vollständigen Trennen des Gerätes von der Stromversorgung. Achten Sie darauf, dass sich der Stecker immer in einwandfreiem Zustand befindet.
3. Nur durch das Entfernen des Netzsteckers aus der Steckdose wird das Gerät vollständig von der Netzstromversorgung getrennt.
4. Vermeiden Sie Schäden am Netzkabel durch Knicken oder Berührung mit scharfen Kanten.
5. Achten Sie darauf, dass das Gerät, einschl. Netzstromadapter und Netzkabel keinen heißen Flächen ausgesetzt wird.
6. Wenn der Adapter oder das Netzkabel beschädigt sind oder das Gerät heruntergefallen ist, darf das Gerät solange nicht benutzt werden, bis es von einem professionellen Kundendiensttechniker geprüft worden ist.
7. Das Kabel des Netzteils kann nicht ausgetauscht werden. Ist das Kabel beschädigt, muss das Gerät entsorgt werden.
8. Das Netzteil darf nur mit dieser Leuchte benutzt werden.
9. Diese Leuchte darf nur mit dem mitgelieferten Netzteil benutzt werden.



Erklärung Symbole

	Achtung, gefährliche Spannung. Stromschlaggefahr! Nie versuchen, das Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie das Produkt nur von einem Fachmann warten.
	CE-KONFORMITÄT Dieser Artikel erfüllt die Anforderungen der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit.
	Geschützt gegen Eindringen von festen Fremdkörpern Durchmesser $\geq 12,5$ mm. Kein Schutz gegen Wasser. Dieses Produkt eignet sich nur zur Verwendung im trockenen Innenbereich.
	Dieses Produkt entspricht der Schutzklasse II und darf somit nicht an den Schutzleiter angeschlossen werden.

Pflege und Wartung

1. Vor der Reinigung und Wartung trennen Sie die Leuchte bitte vom Stromnetz. Die Hauptsicherung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Es besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
2. Zur Reinigung der Leuchte verwenden Sie lediglich ein weiches, trockenes oder leicht feuchtes Tuch (ggf. unter Zugabe von etwas mildem Geschirrspülmittel). Verwenden Sie zur Reinigung auf keinen Fall Scheuer- oder Lösungsmittel.

Technische Daten

Art. Nr. / NAN:	10417433 / 9860110
Nennspannung, -frequenz:	100-240 V~, 50/60 Hz
Leuchtmittel:	LED
Nennleistung:	7.5W
Schutztart:	IP20
Schutzklasse:	II
Adapter:	WS-T16VA - 12075A, 100-240V~50/60Hz 0.22A, 12.0V== 0.75A 9.0W

Sicherheitshinweise

Entsorgung

Führen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer dem Recycling zu. So ermöglichen Sie eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen. Durch eine getrennte Sammlung und anschließende Verwertung von Elektrogeräten, Batterien und Akkumulatoren werden negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit verringert. Bitte tragen Sie dazu bei, unnötige Abfälle zu vermeiden, indem Sie z.B. Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen und Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos im öffentlichen Raum liegenlassen. Informationen zur verantwortungsvollen Entsorgung erhalten Sie bei Ihren örtlichen Entsorgungsbetrieben.



Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25 cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an eine Verkaufsstelle, die mit dem Sammelstellen-Logo gekennzeichnet ist. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei.

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm max. 3 Stück) können bei Händlern mit einer Verkaufsstelle für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und entsorgen Sie diese fachgerecht getrennt zum Produkt. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.

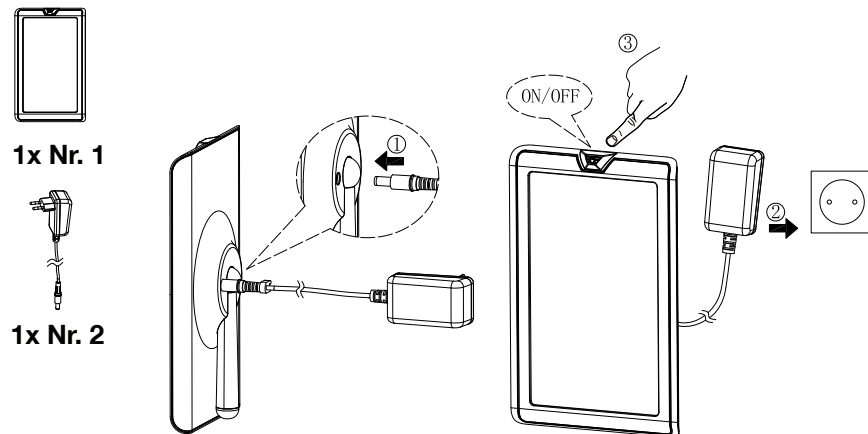


Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben.

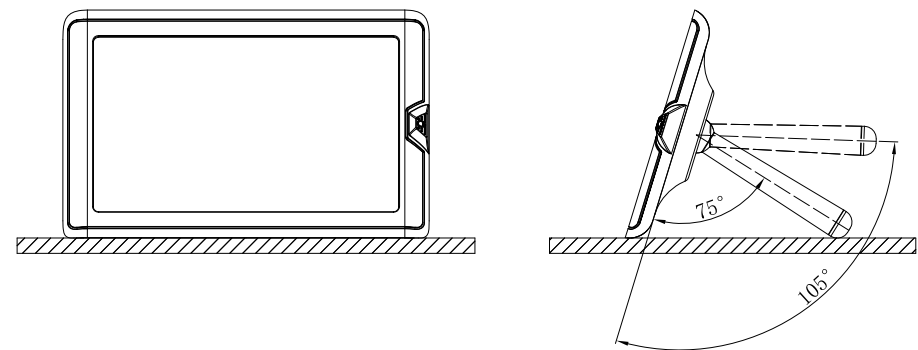
Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols der durchgestrichenen Mülltonne. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Lithiumbatterien und Akkupacks aller Systeme sind nur im entladenen Zustand bei den Rücknahmestellen abzugeben. Diese Batterien sind immer durch Abkleben der Pole vor Kurzschlüssen zu sichern. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen entnehmen Sie bitte bei Ihren Stadt- oder Kommunalverwaltungen.

Montage

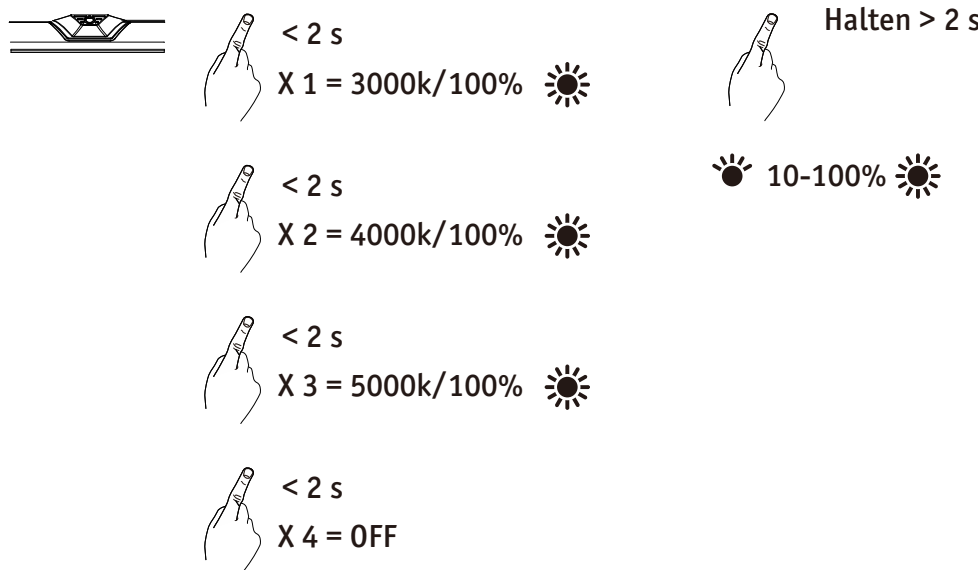
Schritt 1



Schritt 3



Schritt 2



Schritt 4

