

TEILEBESCHREIBUNG

LED Stehleuchte, direkt/indirekt
Bedienung über Folientastatur, Sensorautomatik für Präsenz und Tageslicht
USB-Port 8,5W, Material: Alu + PMMA
Netzanschluss über Schuko-Zentralstecker

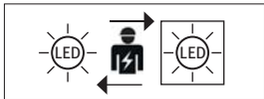
TECHNISCHE DATEN

220-240 V AC 50/60Hz
Leistung: 98W
Farbtemperatur: 4000 K
CRI ≥ 80
Ausstrahlwinkel: 80° nach unten,
120° nach oben
UGR ≤ 16
Netzanschluss über Schuko-Zentralstecker
(Länge Anschlussleitung:
ca. 3000 mm)

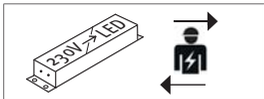
Lichtquelle:

A.L.S. GmbH - EP830790-1-100NW1
Diese Leuchte enthält 2 Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse C

Das Produkt besteht aus zwei Komponenten. Leuchte mit Lichtquelle
und externer LED Driver.



Die Lichtquelle kann nur durch Fachpersonal ausgetauscht werden.



Der LED Driver kann nur durch Fachpersonal ausgetauscht werden.



Schutzklasse I



Gefahrenhinweis



CE Kennzeichen



Sicherheitshinweis



Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich.



Reinigungshinweis



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Dimmbar



Die Montage darf nur durch Fachpersonal erfolgen.



Schauen Sie nicht direkt in die LED! LEDs können die Augen schädigen!

WARTUNG/INSTANDSETZUNG UND REINIGUNG

Die Lichtquelle kann nur durch Fachpersonal ausgetauscht werden.



- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o.ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Das Beleuchtungsniveau einer Leuchte nimmt während der Lebensdauer ab, und zwar infolge von Alterung der LED's, Verschmutzung der Leuchten, durch Temperatureinflüsse.
- Eine Planung der Wartungsintervalle ist notwendig, damit die Planungsvorgaben während der gesamten Nutzungsdauer der Beleuchtungsanlage eingehalten werden. Daher wird vorausgesetzt, dass Reinigungsintervalle einen Teil der Beleuchtungsplanung bilden (Lichttechnisch relevante Oberflächen einmal im Monat leicht feucht abwischen).

SICHERHEIT



LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR VERWENDUNG DES PRODUKTES! BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANLEITUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben! Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden. Auf Grund der speziellen Eigenschaften von LEDs (Lebensdauer, Farbabweichungen etc.) haben wir Bedingungen für die Einplanung und Installation von unseren LED-Produkten formuliert. Diese sind Bestandteil dieser Bedienungsanleitung! Sollten sie nicht vorliegen, fordern Sie diese an! Schauen Sie nicht direkt in die LED! LEDs können die Augen schädigen!

SICHERHEITSGEMÄSSE VERWENDUNG



- Die Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.



- Montageort/Aufstellfläche:** Die Leuchte nur auf tragfähige ebene Flächen aufstellen. Kontrollieren Sie den sicheren Stand der Leuchte. Andernfalls könnte die Leuchte umfallen, Beschädigungen des Produkts und / oder Verletzungen können die Folge sein.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



- Die Leuchte wird mit einem Schuko Stecker ausgeliefert.
- Die Installation / Aufbau des Produktes muss nach Anleitung durchgeführt werden.
- Die Montage darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen, defekte Abdeckung, flackert, es qualmt, dampft, oder bei hörbaren Knistergeräuschen. Brandgerüche entstehen.
- Ein beschädigtes Produkt darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft repariert oder ausgetauscht werden.
- Die Installation muss nach den gültigen anwendungs- und länderspezifischen Richtlinien u.a. VDE 0.100 erfolgen.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung des Produktes mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten oder gar in Wasser getaucht werden
- Das Produkt darf nicht verändert oder modifiziert werden.
- Stellen und/oder hängen Sie keine Gegenstände auf/an den Leuchtenkopf
- Beugen sie Unfällen vor, lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt an der Leuchte hantieren, die Leuchte könnte dabei umfallen und Ihr Kind schwer verletzen.



ENTSORGUNG

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Entsorgen Sie diese in den örtlichen Recyclingbehältern.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.



Halten Sie Folienverpackungen von Kleinkindern fern, es besteht Erstickungsgefahr

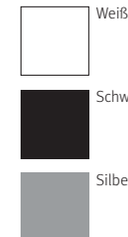
UOL

LED Stehleuchte

UOL-100NW1DS

UOL-100NW2DS

ALS
ARCHITEKTONISCHE
LICHT
SYSTEME



BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Produkt dient nur zu Beleuchtungszwecken.

Diese Leuchte ist ausschließlich zu Verwendung im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen vorgesehen.

LIEFERUMFANG

Die Sendung besteht aus drei Kartonagen.
Leuchtenkopf (UOL-K100NWxDS)
Bodenplatte (UOL-FUSS1000x)
Pfahl (UOL-PFAHL1000x) mit Folientastatur und 3m Versorgungskabel
Betriebs- und Montageanleitung

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

Adresse | Kontakt

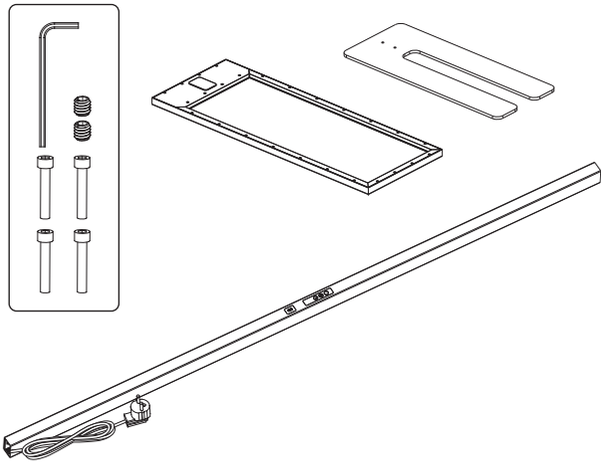
A.L.S. GmbH
Mastorter Str. 31 | 88069 Tettnang (Germany)
Tel.: +49 (0) 75 42 93 44-0 | Fax.: +49 (0) 75 42 93 44-30
E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de

Anderweitige Montagen, Materialien und Typen als in den Datenblättern vorgesehen, entbinden uns von jeglicher elektrotechnischen und statischen Verantwortung.

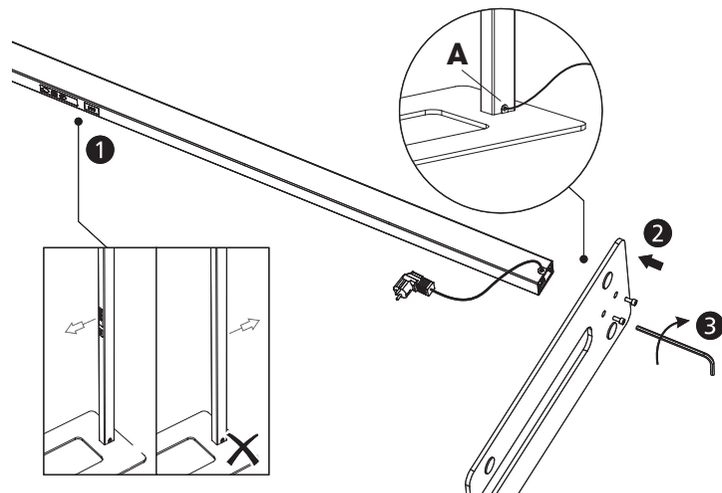
Montagematerial: Die Verwendung von Fremdmaterialien ohne Herstellerfreigabe entbindet uns von jeglicher Haftung.

Die Stehleuchte wird in drei Verpackungen geliefert, vor dem Zusammenbau bitte folgendes beachten.

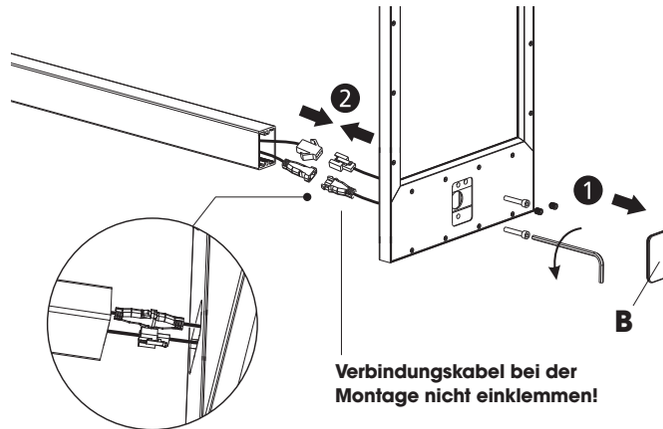
1. Kontrollieren Sie alle Teile auf Vollständigkeit.
2. Nicht mit der Netzspannung verbinden, bevor der Zusammenbau der Leuchte nicht komplett erfolgt ist! **Vor öffnen der Leuchte Stecker ziehen!**



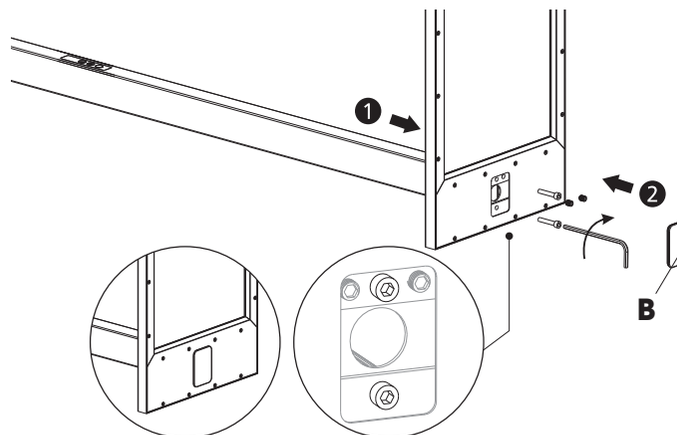
3. Montieren Sie zuerst die Bodenplatte an den Leuchtenpfahl. Zuerst die Gummihülse (A) einsetzen. Versorgungskabel nicht beschädigen. Schrauben festziehen.



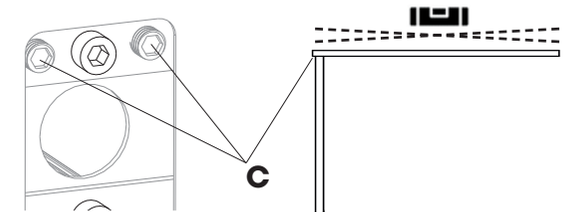
4. Kunststoffabdeckung (B) am Leuchtenkopf abnehmen.
5. Verbinden Sie die Steckkontakte des Leuchtenkopfs und prüfen Sie das die Stecker richtig eingerastet sind.
6. Legen Sie die Leuchte mit dem Pfahl und Bodenplatte auf einen festen Untergrund.



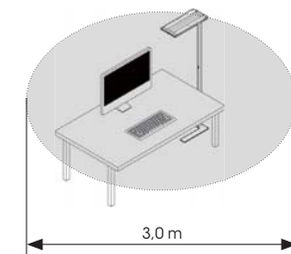
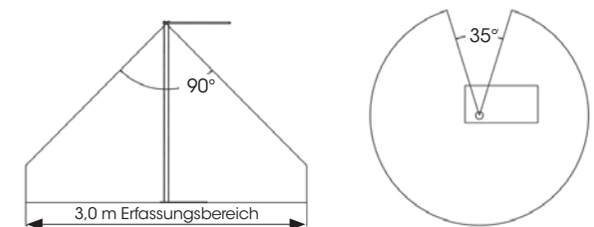
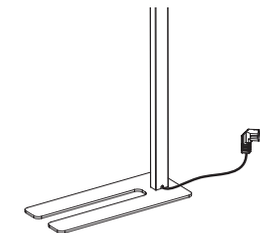
7. Setzen Sie den Leuchtenkopf auf den Pfahl und befestigen sie diesen mit zwei Schrauben. Achten Sie darauf, dass die Schrauben richtig angesetzt werden, ein schräges ansetzen beschädigt das Innengewinde. Kontrollieren Sie den festen Sitz.
8. Schieben Sie die überstehenden Kabel/Stecker vorsichtig in den Pfahl und schließen Sie die Kunststoffabdeckung.

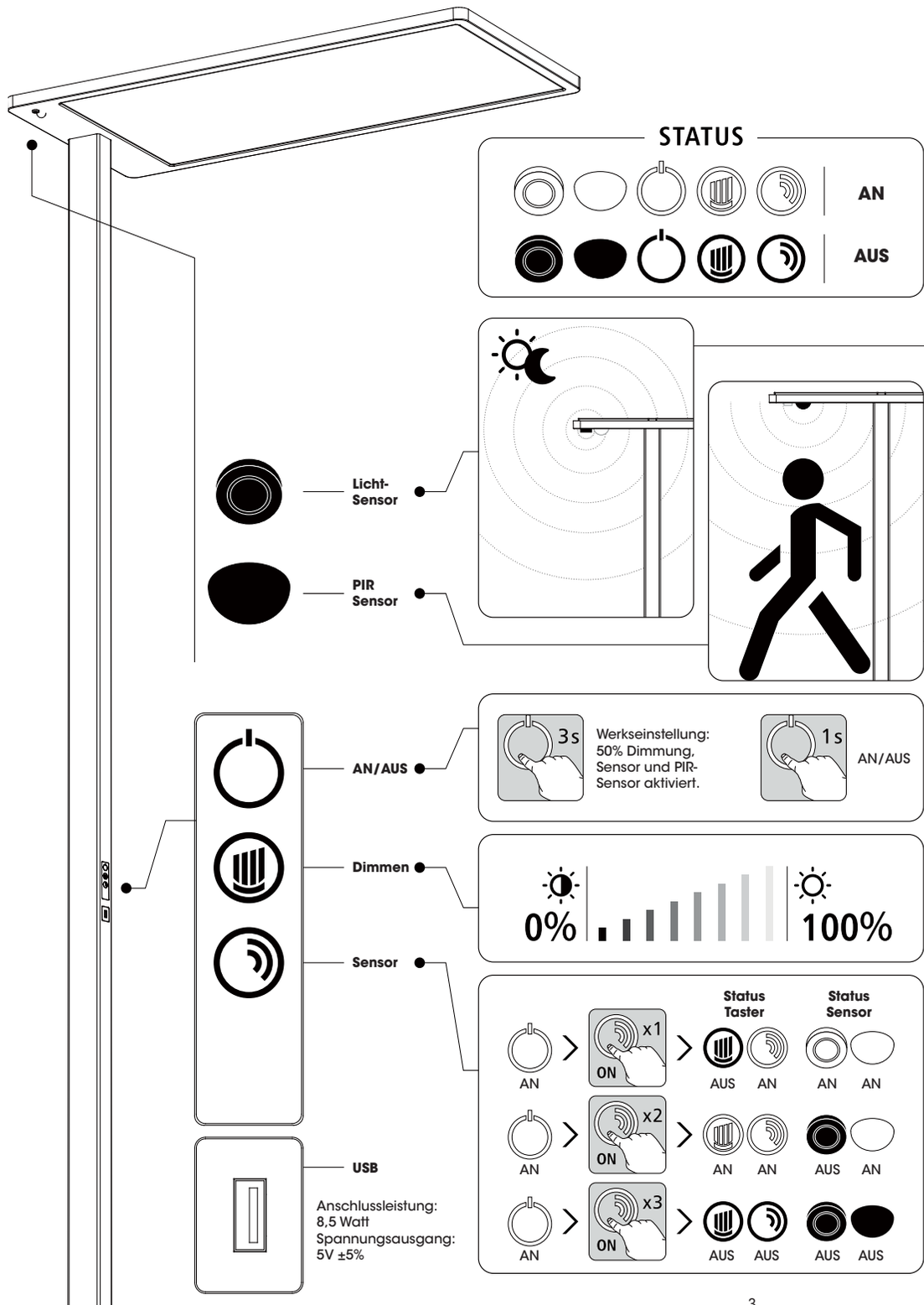


9. Leuchtenkopf mit Stellschrauben (C) ausrichten



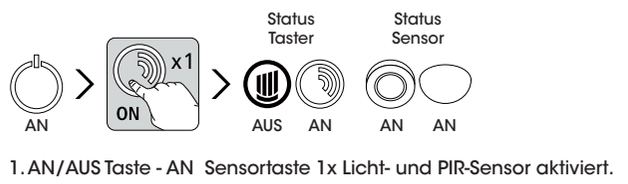
10. Leuchte mit der Schuko Steckdose verbinden und einschalten.





BELEUCHTVARIANTEN EINSTELLEN

- Mit der AN/AUS Taste, 1 Sek. kurzer Tastimpuls schalten Sie die Leuchte ein/aus. Mit Drücken der AN/AUS Taste (3 Sek.) kann der Dimmwert gespeichert werden.
- Aktivieren Sie dazu die mittlere Taste, stellen Sie den gewünschten Dimmwert ein. Der eingestellte Wert kann jetzt mit drücken der AN/AUS Taste (3 Sek.) gespeichert werden.
- Mit der letzten Taste „Steuertaste“ können Sie wie im Beispielbild verschiedene Funktionen einstellen.



Der Lichtsensor steuert die Leuchte in Abhängigkeit des Tageslichts.

Der PIR Sensor ist ein (PIR) Präsenz-Sensor und schaltet die Leuchte bei Abwesenheit nach einer kurzen Nachlaufzeit ab und bei Annäherung wieder ein.

Aktive Tasten sind hintergrundbeleuchtet.

USB
Unterhalb des Bedienpanels befindet sich ein dauerhaft aktiver USB-Port mit 5 V DC / 8,5W Versorgung. Um Schäden an ihren Geräten zu vermeiden, darf der Anschluss nicht überlastet werden.