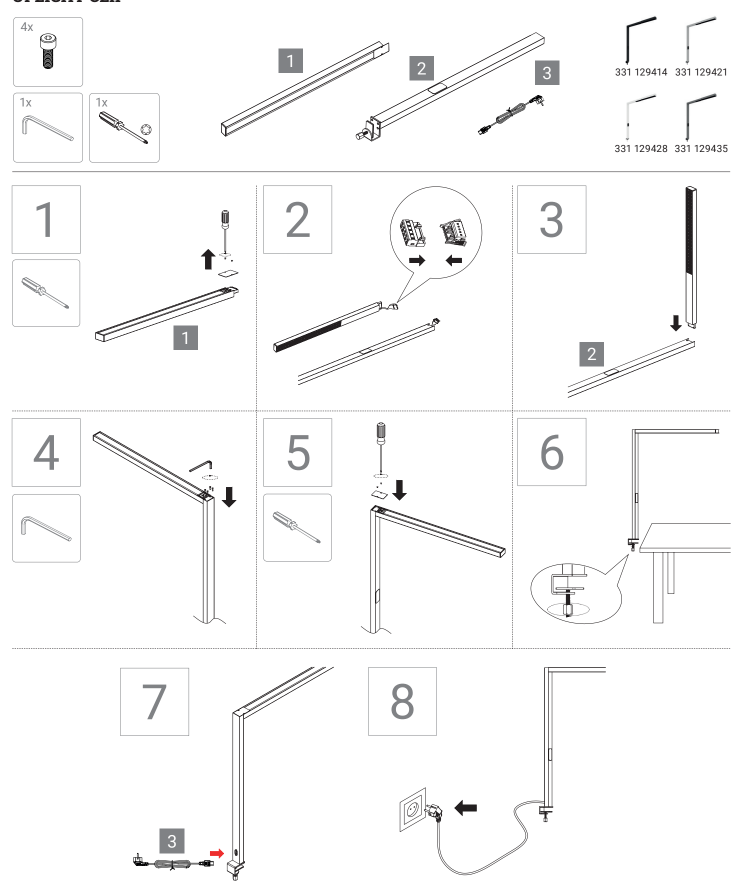


# **UPLIGHT Clip**

#### **UPLIGHT CLIP**



# **Korrekte Entsorgung**

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten.

Auch Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen. Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich

Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen sowie ohne Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes auf Verlangen des Endnutzers bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten als Verkaufsflächen des Vertreibers alle Lager- und Versandflächen.

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und führen diese einer separaten Sammlung zu. Weitere Informationen zum Elektrogesetz finden Sie auf www.elektrogesetz.de. (WEEE-Reg.-Nr. DE: 52242201)



#### **Technische Daten**

Eingangsspannung: AC200-240V Eingangsleistung: 60W Beleuchtungseffekt: 130 LM/W

Lichtstärke: 5500 lm direkt / 2300 lm indirekt Beleuchtungsverhältnis: 70% indirekt / 30% direkt

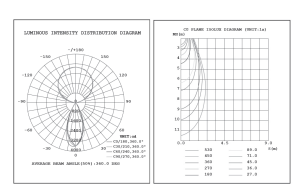
UGR <6

Abstrahlwinkel indirekt: 112° / direkt: 45°

Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6000 K

Schutzart: IP40 Arbeitstemp.: -20C°~40°C

Arbeitstemp.: -20C°~40°C Lebensdauer: 30000 Stunden





### MODE 1: Bedienfeldregelung / Manuell



#### Anschalten

- obere Leuchte
- " w " untere Leuchte

#### Farbtemperaturregelung

- **G** Gesamte Leuchte
- obere Leuchte
- " 

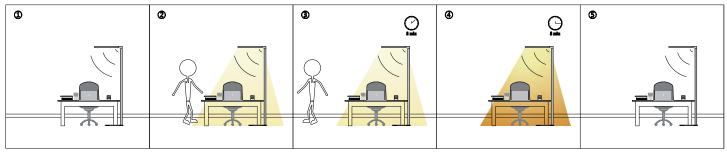
  ▼ " untere Leuchte

# Gedrückt halten, um Helligkeit der gesamten Leuchte zu verändern. Wenn "1" blinkt ist die höchste oder niedrigste Helligkeit erreicht. Um die Helligkeit in die andere Richtung zu verändern, erneut " \* gedrückt halten

#### Ausschalten

- **⊚** Gesamte Leuchte
  - obere Leuchte
- untere Leuchte

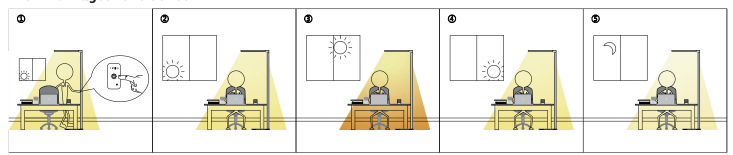
# **MODE 2: Bewegungs-Sensor**



Wenn keine Bewegung erkannt, wird, schaltet sich die Leuchte automatisch in Standby. Sobald der Sensor jemanden erkannt hat, wird die Leuchte automatisch eingeschaltet.

Empfangt der Sensor 8 Minuten lan keine Bewegung, schaltet sich die Leuchte automatisch wieder in Standby.

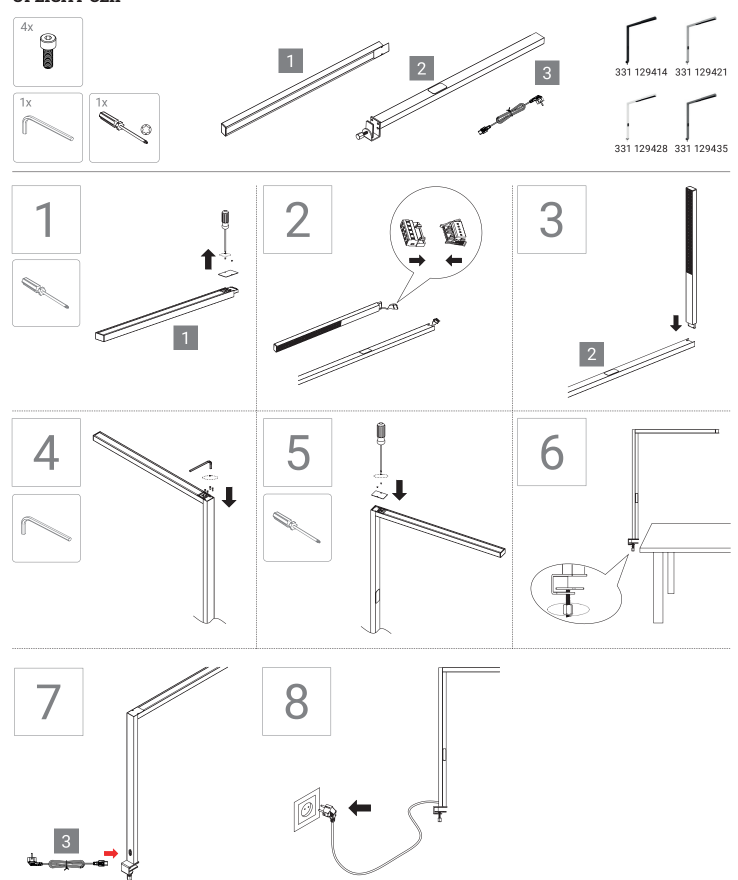
#### **MODE 3: Tageslicht-Sensor**



Einmal die gewünschte Helligkeiteingestellt, regelt die Leuchte die die Helligkeit automatisch, sodass auch bei zu- und abehmender Sonneneinstrahlung die Helligkeit am Schreibtisch immer gleich bleibt.

# MODE 4: Bewegungs-Sensor + Tageslicht-Sensor zusammen

# **UPLIGHT CLIP**



# **Correct disposal**

The symbol of the crossed-out dustbin indicates that this electrical or electronic equipment must not be disposed of with household waste at the end of its service life, but must be taken for separate collection by the end user. Free collection points for old electrical equipment are available in your area for the return of the equipment, as well as other acceptance points for the reuse of the equipment, if applicable. You can obtain the addresses from your city or local government. Also distributors with a sales area for electrical and electronic equipment of at least 400 square meters and distributors of food with a total sales area of at least 800 square meters, which offer several times in the calendar year or permanently electrical and electronic equipment and make it available on the market, are obliged to take back free of charge old electrical and electronic equipment. When supplying a new EEE to an end user, they must take back free of charge and the end user's request up to three old EEE oper type that do not exceed 25 centimeters in any external dimension, in the retail store or in the immediate vicinity thereof. If the old electrical or electronic equipment contains personal data, you are responsible for deleting this data before returning it. If this is possible without destroying the old electrical or electronic equipment, please remove old batteries or rechargeable batteries as well as old lamps from it before returning it for disposal and take them to a separate collection. For more information on the Electrical and Electronic Equipment Act, please visit www.elektrogesetz.de. (EEE Reg. No. DE: 52242201)

#### **FUNCTION DESCRIPTION**

#### **Technische Daten**

AC200-240V Input Voltage:

Input Power: 60W

5500 lm direct / 2300 lm indirect Luminous Flux:  $3000\,\mathrm{K}$  /  $4000\mathrm{K}$  /  $5000\,\mathrm{K}$  /  $6000\,\mathrm{K}$ Colour Temp.:

Protection Level: IP40 -20C°~40°C Working temp.:

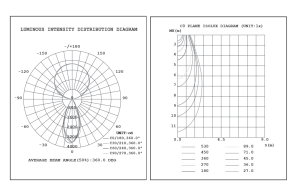
Lighting effect: 130 I M/W

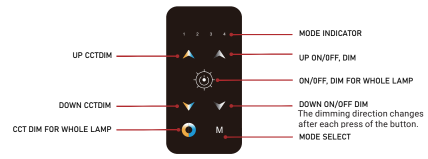
70% indirekt / 30% direkt Luminous ratio:

UGR: <6

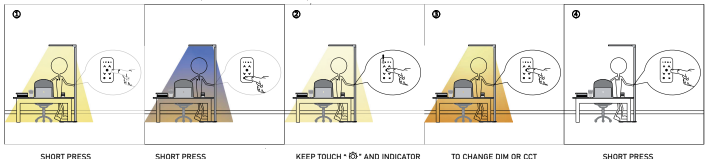
indirekt: 112° / direkt: 45° Beam angle:

Working lifetime: >30000 hours





# MODE 1-TOUCH PANEL(NO SENSOR)



" (D. \* ON

UP ON " W " DOWN ON

" ⊚ "3/4/5/6 CCT SELCET

■ ▲ ■UP 3/4/5/6 CCT SELCET

■ W ■DOWN 3/4/5/6 CCT SELCET

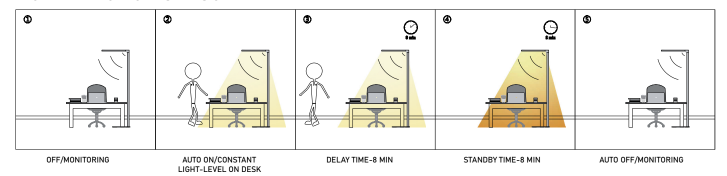
FLICKERING MEANS LUMEN/CCT REACHED MAXIMUM OR MINIMUM DIRECTION TOUCH AGAIN AND KEEP IT TOUCH

SHORT PRESS

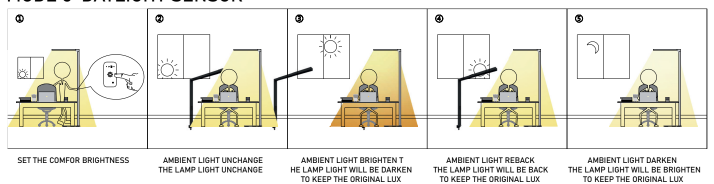
• 👸. • OFF

" UP OFF A " DOWN OFF

## **MODE 2-MOTION SENSOR**



# **MODE 3-DAYLIGHT SENSOR**



MODE 4-INTEGRATE MODE 2 & 3 (MOTION SENSOR+DAYLIGHT SENSOR)





