

## Anleitung ENOVALITE LED Büro-Stehleuchte ELED700200

### LED Büro-Stehleuchte Up&Down

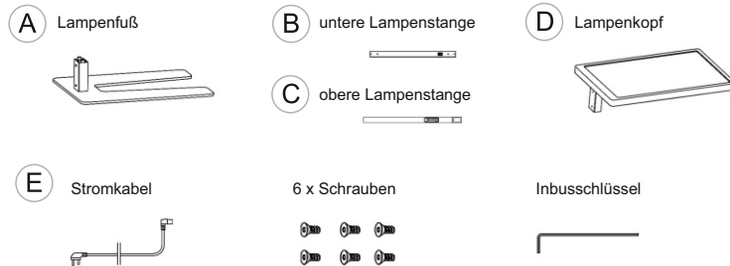
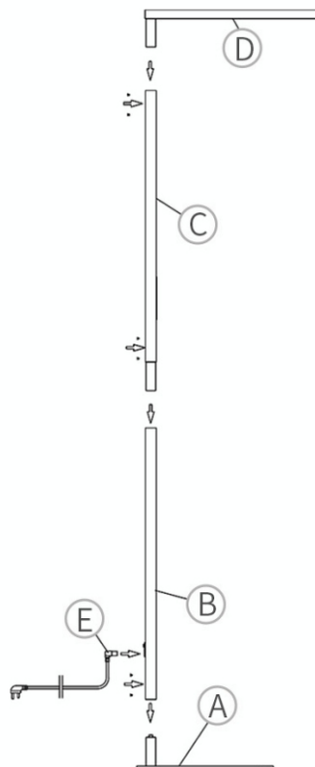
Die Stehlampe für das Büro ist eine hochfunktionale Arbeitsplatzleuchte, die durch Tageslichtsimulation, einen niedrigen Blendungswert (UGR16) und ein praktisches Touch Panel zur Dimmung überzeugt. Mit ihrem modernen Design ist sie nicht nur eine effektive Beleuchtungslösung, sondern auch eine ästhetische Ergänzung für jeden Arbeitsplatz. Die Möglichkeit, die Helligkeit individuell anzupassen, macht sie besonders anpassungsfähig an unterschiedliche Aufgaben und persönliche Präferenzen. Diese Stehleuchte schafft somit eine ideale Lichtumgebung für einen komfortablen und produktiven Büroarbeitsplatz.

#### Eigenschaften:

- Maße: 615 x 380 x 1940 mm
- Lichtfarbe: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra>98
- Lebensdauer: 50.000 h
- Blendeigenschaft: UGR<16
- Leistung: 110 W (65W Uplight, 45W Downlight)
- Lichtstrom: 10.500 lm
- Abstrahlwinkel: 110° Uplight, 85° Downlight
- PF: 0.9
- Eingangsspannung: 220 - 240 V AC
- dimmbar: ja

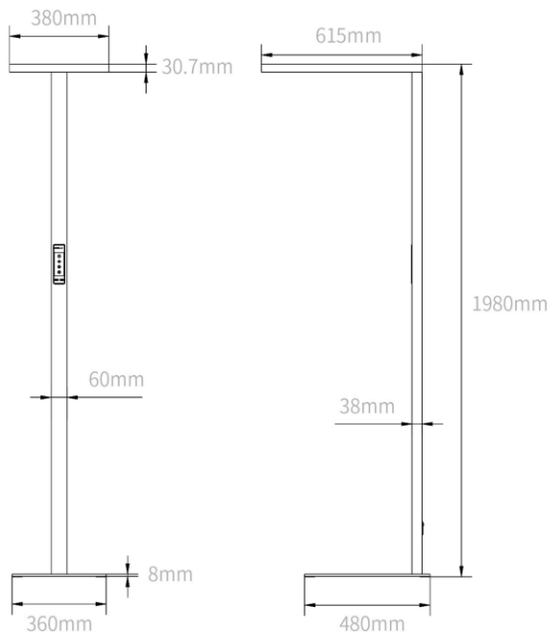


#### Inhalt und Aufbauanleitung



1. Verbinden Sie den Lampenkopf (D) mit der oberen Lampenstange (C).
2. Verbinden Sie den Lampenfuß (A) mit der unteren Lampenstange (B).
3. Verbinden Sie nun die beiden Lampenstangen (B) und (C) miteinander.
4. Schließen Sie das Stromkabel an die Leuchte an.

## Produktmaße und Steuerung



- |  |  |
|--|--|
|  | ① AN/AUS Schalter                      |
|  | ② Sensor Schalter                      |
|  | ③ Uplight Steuerung (AN/AUS, Dimmer)   |
|  | ④ Lesemodus                            |
|  | ⑤ Downlight Steuerung (AN/AUS, Dimmer) |

## Steuerung

- ① AN/AUS Schalter**

Die Kontrollleuchte leuchtet, wenn die Leuchte ausgeschaltet ist und erlischt, wenn die Leuchte eingeschaltet wird.  
Ausgangswerte: 100 % Helligkeit nach oben und 100 % nach unten  
Sie wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet wird.
- ② Sensor Schalter**

Die Leuchte geht automatisch aus, wenn keine Bewegung stattfindet und leuchtet automatisch auf, wenn eine Bewegung registriert wird.  
Diese Funktion hat einen 5-Minuten Timer. Dieser Timer wird neu gestartet, wenn eine Bewegung innerhalb dieser Zeit registriert wird. Die Kontrollleuchte ist aus, wenn diese Funktion ausgeschaltet ist.  
Der Mikrowellensensor ist somit nicht aktiviert.
- ③ Uplight Steuerung (AN/AUS, Dimmer)**

Die Kontrollleuchte leuchtet nur, wenn diese Funktion eingeschaltet ist.  
Durch kurzes Drücken des Schalters schalten Sie das Uplight AN oder AUS.  
Wenn Sie den Schalter lange drücken, können Sie die Helligkeit des Uplights einstellen. Wenn die Helligkeitseinstellung auf halbem Weg unterbrochen wird und Sie es erneut versuchen, wird die Helligkeit in die entgegengesetzte Richtung eingestellt.
- ④ Lesemodus**

100 % Helligkeit für das Uplight und Downlight im Lesemodus, während die Dimmfunktion ungültig ist.  
Beenden Sie den Lesemodus, kehren Sie zur Helligkeit des vorherigen Modus zurück, während die Dimmfunktion wieder gültig ist.
- ⑤ Downlight Steuerung (AN/AUS, Dimmer)**

Die Kontrollleuchte leuchtet nur, wenn diese Funktion eingeschaltet ist.  
Durch kurzes Drücken des Schalters schalten Sie das Downlight AN oder AUS.  
Wenn Sie den Schalter lange drücken, können Sie die Helligkeit des Downlights einstellen. Wenn die Helligkeitseinstellung auf halbem Weg unterbrochen wird und Sie es erneut versuchen, wird die Helligkeit in die entgegengesetzte Richtung eingestellt.



## **GEFAHR**

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung.  
Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!  
Das Arbeiten an spannungsführenden Komponenten darf nur von speziell geschultem Fachpersonal mit entsprechender Qualifikation durchgeführt werden.

### **Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Die Stehleuchte (im Folgenden "Leuchte" genannt) ist zur Beleuchtung in trockenen Innenräumen konzipiert.

Diese Leuchte ist nur für den privaten oder gewerblichen Gebrauch und kein Kinderspielzeug.

Die Leuchte darf nicht modifiziert oder technisch verändert werden.

Der Hersteller und der Verkäufer übernehmen keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.

Lassen Sie Kinder und Personen deren körperliche, geistige oder sonstige Fähigkeiten eingeschränkt sind und die diese Leuchte nicht sicher bedienen können sowie Unbefugte nicht unbeaufsichtigt an diese Leuchte gelangen.

### **Haftungsausschluss / Disclaimer**

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Bei Nichtbeachtung der Hinweise und unsachgemäße Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

### **Hinweise zur Entsorgung**

Das Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

### **Hersteller:**

ENOVATEK GmbH  
Am Hillernsen Hamm 2  
26441 Jever

Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385  
WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989  
Telefon: 04461 / 7464200  
Email: [info@enovatek.de](mailto:info@enovatek.de)

