

ANLEITUNG ENOVALITE ELED700112, ELED700113

Die LED-Büro-Stehleuchte vereint modernes Design mit höchster Lichtqualität und ist die ideale Lösung für professionelle Arbeitsumgebungen. Mit einer Leistung von 150 Watt und einem Lichtstrom von 11.000 Lumen sorgt sie für eine gleichmäßige und blendfreie Ausleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen, sowohl direkt (Downlight) als auch indirekt (Uplight). Die Lichtfarbe von 4000 K (neutralweiß) schafft ein konzentriertes, angenehmes Arbeitslicht. Dank eines UGR-Werts < 16 wird störende Blendung effektiv verhindert, perfekt für den Einsatz in Büros mit hohen Anforderungen an visuelle Ergonomie. Mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 98 liefert die Leuchte eine besonders natürliche Farbdarstellung. Die integrierte Bridgelux LED-Technologie steht für Langlebigkeit, Qualität und Effizienz. Dank Dimm Funktion und intelligenter Sensorsteuerung kann die Helligkeit individuell angepasst werden, je nach Tageslicht, Anwesenheit oder Tätigkeit.

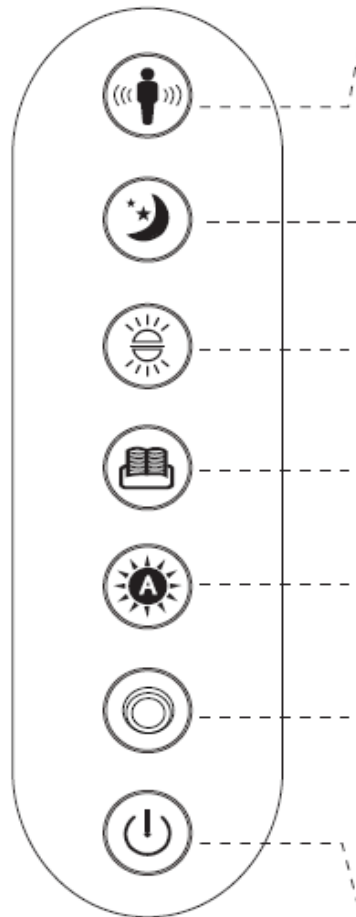
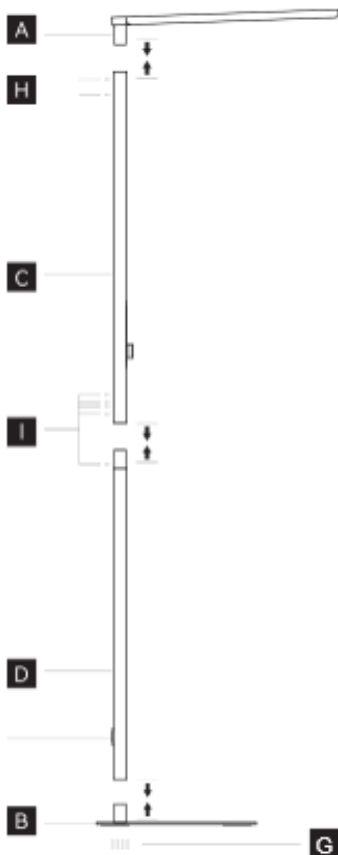
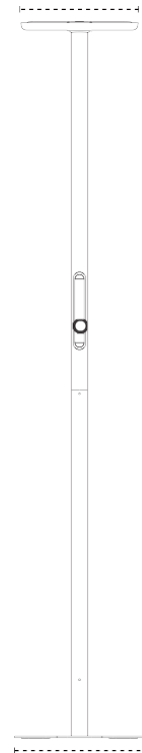
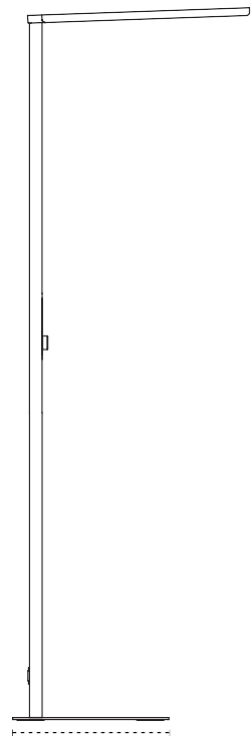
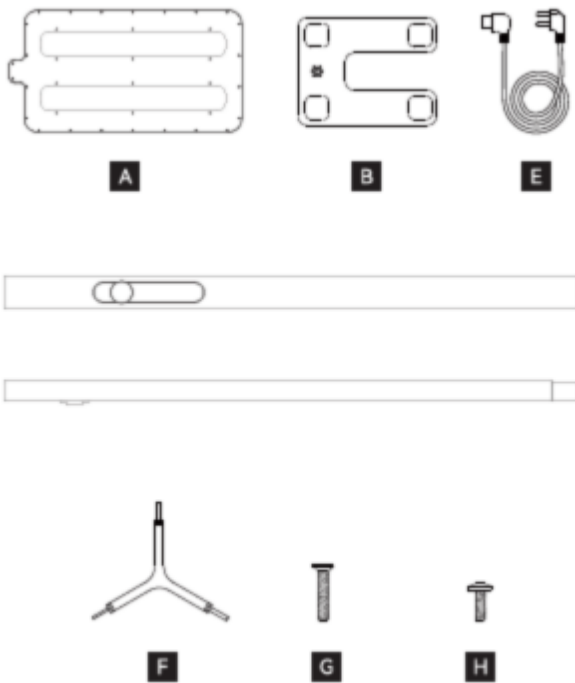
Eigenschaften:

- **Lichtfarbe: Neutralweiß**
- **Lebensdauer: 30.000 h**
- **Farbwiedergabe: Ra9 8**
- **Dimmbar: Ja**
- **Material: Alu**
- **UGR: <16**
- **Spannung: 220 – 240 V AC**
- **Schutzklasse: I**
- **Powerfactor: 0,9**
- **Temperaturbereich: -20°C+45°C**
- **Schutz: IP20, IK04**
- **Abstrahlwinkel: 120°**




MODEL	FARBE	LEISTUNG	LUMEN	MASSE
ELED700112	Weiß	150 W	11.000 lm	1990 x 350 x 670 mm
ELED700113	Schwarz	150 W	11.000 lm	1990 x 350 x 670 mm


Installation und Anschluss




Bewegungserkennung

Tippen Sie auf , um die Bewegungserkennung ein- und auszuschalten. Die Kontrollleuchte blinkt 15 Sekunden lang um in den Erkennungsmodus zu wechseln. Wenn sie eingeschaltet ist und Bewegung erkannt wird, schaltet sich das Hauptlicht ein. Wenn keine Bewegung erkannt wird, schaltet sich das Hauptlicht 5 min danach automatisch aus.


Mondlichtmodus

Tippen Sie auf , um den Mondlichtmodus einzuschalten, das Licht oben leuchtet auf


Lichtschalter

Tippen Sie auf , um zwischen Oberlicht, Unterlicht oder beiden Lichtquellen gleichzeitig zu wechseln.

Lesemodus

Tippen Sie auf , um das obere und untere Licht gleichzeitig mit 85% Helligkeit einzuschalten

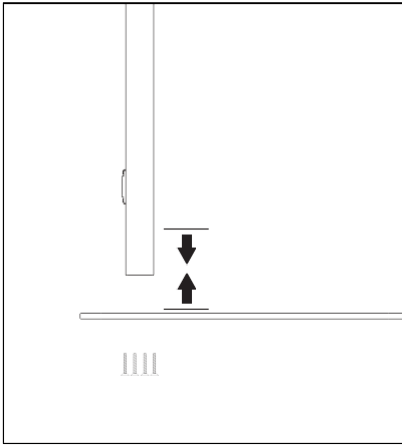
Intelligente Dimmung

Tippen Sie auf , um die Helligkeit automatisch an das Umgebungslicht anzupassen. Das obere Licht startet mit 100%, das untere reguliert sich automatisch

LCD-Drehregler

Tippen Sie auf und drehen Sie den LCD-Drehregler, um die Helligkeit manuell von 1 % bis 100 % einzustellen.

Ein/Aus 

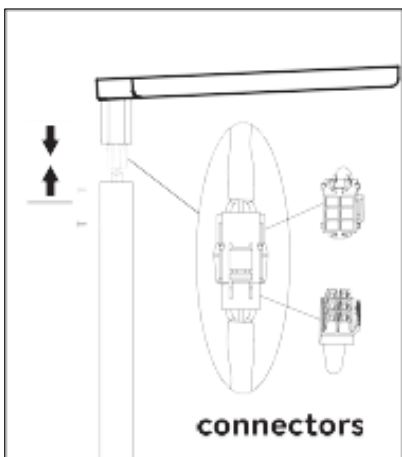


Step 1

Befestigen Sie das Stativteil D mit den langen Schrauben G am Lampensockel B.

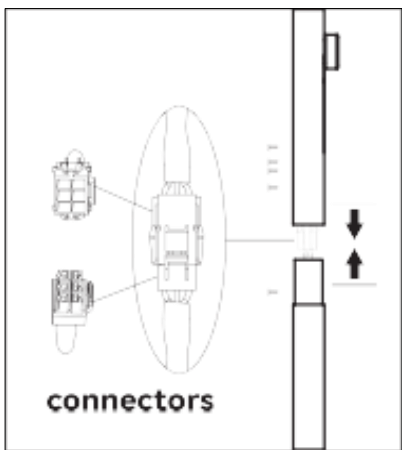
!! Achten Sie darauf, dass die Steckdose am Ständer nach außen zeigt.!!

Die Montagelöcher sind Parallelogramm förmig: Achten Sie darauf, dass alle Schrauben ausgerichtet sind und vor dem Festziehen in die Löcher eingeführt werden.



Step 2

Richten Sie die Anschlüsse am Stativteil C und am Leuchtenkopf A aus und stecken Sie sie vorsichtig zusammen. Befestigen Sie dann den Leuchtenkopf A mit den kurzen Schrauben F am Stativteil C.

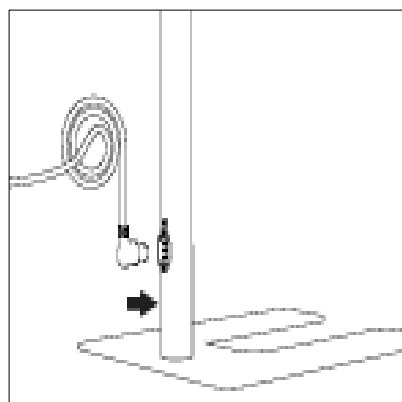


Step 3

Richten Sie die Anschlüsse an den Stativteil C + D aus und stecken Sie sie vorsichtig zusammen. Befestigen Sie dann das Stativteil C an dem Stativteil D mit den kurzen Schrauben F.

!! Achten Sie darauf, dass die Berührungssteuerung und das Lampenkopf A nach innen gerichtet sind.

!! Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben ausgerichtet sind und setzen Sie sie in die Löcher ein, bevor Sie sie festziehen



Step 4

Schließen Sie das Netzkabel an die Steckdose des Ständers an, und die Installation ist abgeschlossen.

Sicherheitshinweise und wichtige Informationen:

1. Die Beachtung der Nutzungsbedingungen in dieser Anleitung sowie der Warnhinweise auf dem Gerät sind zwingend erforderlich. Eine Missachtung kann zu Unfällen sowie Sach- und Personenschäden führen. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Dies gilt ebenfalls für:
 - Nicht bestimmungsgemäße Verwendung und unsachgemäße Installation Unsachgemäße
 - Inbetriebnahme oder Bedienung
 - Betreiben bei nicht ordnungsgemäß angebrachten oder defekten und somit funktionsunfähigen Sicherheits- und Schutzeinrichtungen.
 - Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile;
 - Nicht genehmigte bauliche Veränderungen;
 - Unzureichende Überwachung der Komponenten, die einem Verschleiß unterliegen; Nicht
 - rechtzeitig oder unsachgemäß durchgeführte Reparatur und Wartung.Das Entfernen des Typenschildes vom Gerät
2. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den weiteren Gebrauch auf. Die neueste Version finden Sie online unter www.enovatek.de als PDF zum Download.
3. Das Gerät darf nicht im geöffneten Zustand betrieben werden.
4. Bei Funktionsunfähigkeit, Störungen, Defekten, mechanischen Beschädigungen sowie nicht durch diese Bedienungsanleitung erklärten Funktionsproblemen, nehmen Sie das Gerät bitte sofort außer Betrieb und wenden sich an unseren Service. Dieser wird Sie beraten und ggf. weitere Schritte wie eine Reparatur veranlassen.
5. Das Öffnen des Geräts sowie das Durchführen von Reparatur- und Wartungsarbeiten darf ausschließlich durch qualifizierte Service-Techniker erfolgen.
6. Nehmen Sie keinesfalls bauliche und / oder technische Veränderungen am Gerät vor.
7. Setzen Sie das Gerät nicht in feuchten, entflammaren oder explosionsgefährdeten Umgebungen ein.
8. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem trockenen Leinentuch.
9. Alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zwingend zu beachten, sofern das Gerät im betrieblichen Kontext zur Anwendung kommt.

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 ist nicht im Hausmüll zu 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
Sillensteder Str. 213
26441 Jever
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB
211385 WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989
Telefon: 04461 / 7464233
Email: info@enovatek.de

