# **Anleitung ENOVALITE LED Aufbau-Panel ELED600400**

LED Aufbau-Panel 60 x 60 x 1,6 cm

LED Aufbau-Panel, ideal geeignet für den Aufbau an Decken und Wänden, z. B. in Büros, Konferenzräumen, Fluren, oder auch im privaten Bereich. Durch die innovative Aufbautechnik des LED-Panels lässt es sich mühelos und flexibel montieren und durch das integrierte Netzteil in den ultraflachen Rahmen sind sie nun noch flexibler.

# Eigenschaften:

Maße: 595 x 595 x 16 mm

· Lichtfarbe: 4000 K

Farbwiedergabeindex: Ra>80Lebensdauer: 50.000 hBlendeigenschaft: UGR<19</li>

Leistung: 30 WLichtstrom: 3300 lmAbstrahlwinkel: 90 Grad

PF: 0.9

• Eingangsspannung: 220 - 240 V AC



#### **Installation und Anschluss**

Die Installation und der Anschluss darf ausschließlich durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Schalten Sie die Netzleitungen vor der Installation und dem Anschluss spannungsfrei und überprüfen dies mit einem zulässigen Messgerät.

Überprüfen Sie das Panel vor Inbetriebnahme auf Transportschäden. Bei offensichtlichen Schäden nehmen Sie das Panel nicht in Betrieb.

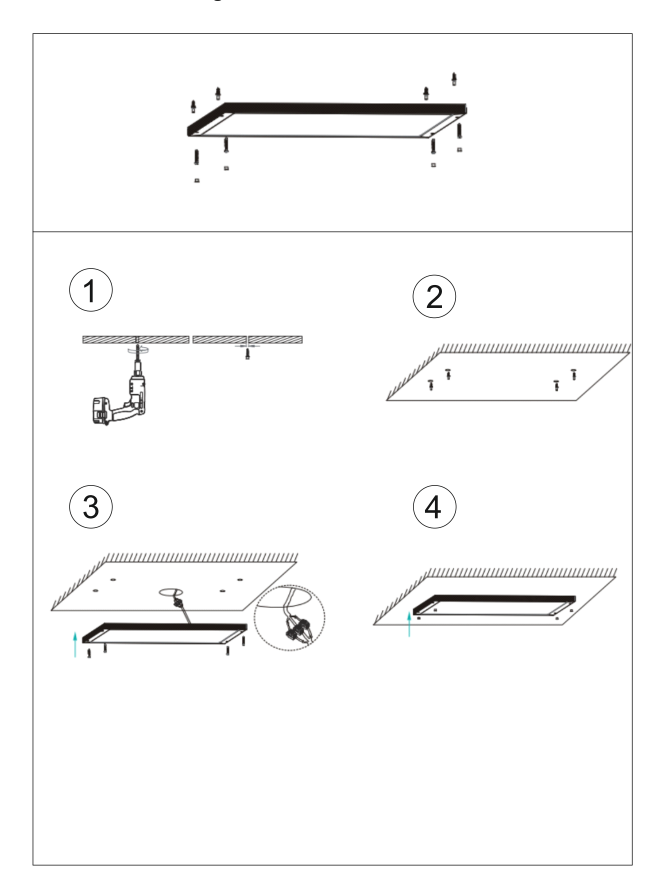
Das LED Panel kann an einem 230 V Hausstromnetz betrieben werden.

Verbinden das LED Panel mit dem Außenleiter/Phase (L) und dem Neutralleiter (N) Ihrer Stromleitung.

Verwenden Sie stets zugelassene Klemmen.

ACHTUNG: Verbinden Sie den Schutzleiter (Grün-gelbes Kabel) auf keinen Fall mit dem Außenund Neutralleiter (L/N)!

# Installationsanleitung für den Decken-Aufbau



<sup>\*</sup>Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten



# **M**GEFAHR

Sein 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.

#### Sicherheitshinweise:

Die Installation und der Anschluss darf ausschließlich durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

- 1. Die LED-Leuchte ist ausschließlich für den Innenbereich konzipiert und ist vor Feuchtigkeit zu schützen
- 2. Trennen Sie die Lampe vor der Montage vom Netz. Sollte das Gerät oder die Zuleitung Beschädigungen aufweisen, nehmen Sie sie unter keinen Umständen in Betrieb!
- 3. Die Leuchte ist nicht für extreme Temperaturen ausgelegt.
- 4. Sollte die Leuchte nicht funktionieren, oder während des Betriebs ausfallen, kontaktieren Sie eine Elektrofachkraft oder den Hersteller. Nehmen Sie jedoch keine eigenständige Überprüfung, Fehlersuche oder Reparatur vor!

## 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.

# Lieferumfang

- LED Panel
- Montagematerial
- Anleitung

## **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 / 7464233 Emai: info@enovatek.de