# **Anleitung ENOVALITE LED Panel ELED 600201**

LED-Einbaupanel 30x120x0,9 cm

LED-Einbaupanel mit einem Maß von 30x120 cm. Das LED-Panel erzeugt einen hohen Lichtstrom bei geringer Leistungsaufnahme und sorgt durch den weiten Abstrahlwinkel für eine gleichmäßige Beleuchtung.

### Eigenschaften:

Maße: 295 x 1195 x 9 mm

· Lichtfarbe: 6000 K

Farbwiedergabeindex: Ra>80Lebensdauer: 25.000 h

Blendeigenschaft: UGR<22</li>

Leistung: 36 WLichtstrom: 3600 lmAbstrahlwinkel: 120 Grad

PF: 0.9

Eingangsspannung: 220 - 240 V AC





PHILIPS

#### 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 Netzgerät des LED Panels kann an einem 230 V Hausstromnetz betrieben werden.

Entfernen Sie die Deckenplatte der Rasterdecke an der Stelle, an der Sie das LED Panel einsetzen wollen.

Verbinden Sie das Netzteil mit dem Außenleiter/Phase (L) und dem Neutralleiter (N) Ihrer Stromleitung. Sofern vorhanden, sollte der Schutzleiter angeschlossen werden.

Verwenden Sie stets zugelassene Klemmen.

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

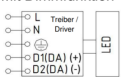
Platzieren Sie den Treiber auf oder neben dem Panel in die Zwischendecke, sodass es stets vor Feuchtigkeit und Beschädigungen geschützt ist.

Legen Sie das Panel in die Rasterdecke ein. Das Panel und der Treiber dürfen rückseitig nicht abgedeckt sein.

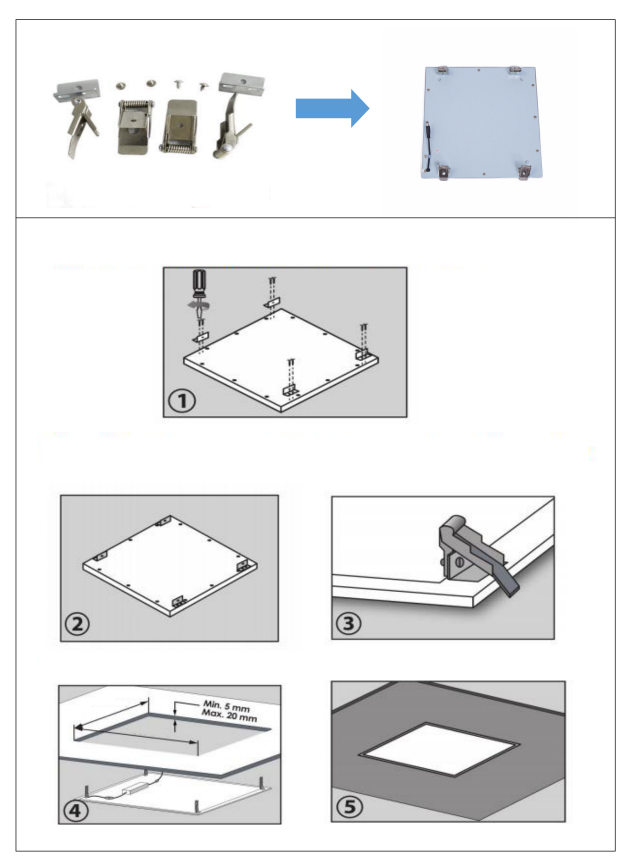
# Ohne Dimmfunktion



### Mit Dimmfunktion

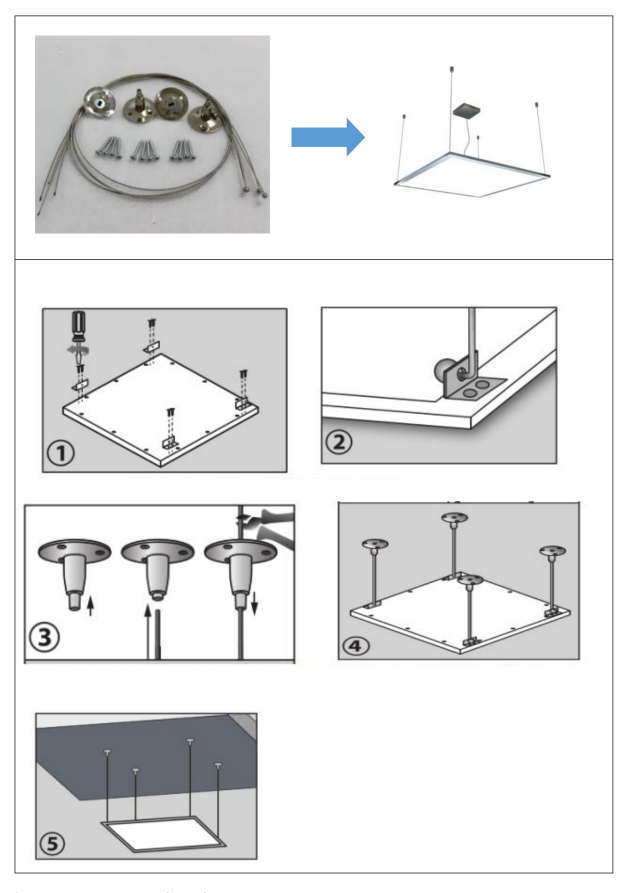


# Installationsanleitung für den Decken-Einbau



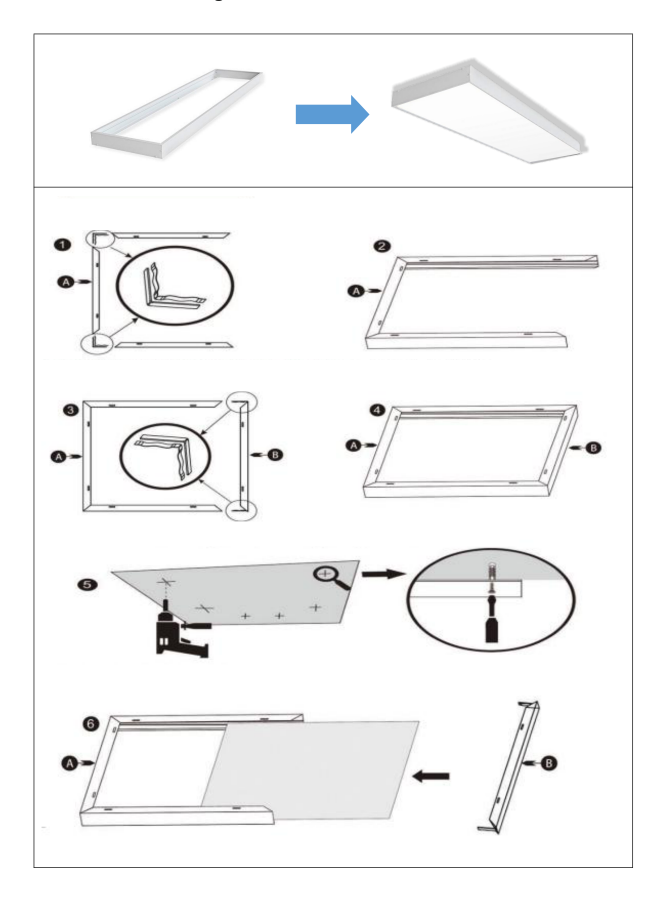
Größendarstellung des LED-Panels beispielhaft

# Installationsanleitung für die Drahtseilmontage



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

# Installationsanleitung für den Aufbaurahmen



<sup>\*</sup>Rahmen 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.

- 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
- Netzteil

#### 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 Emai: info@enovatek.de