

GI-FLD-1555-A/B und GI-FLD-624-A/B

Montageanleitung für die LED FLD Röhre 1500 und 600 mm

Der Käufer kann die Garantie nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung und fachgerechter Montage der Ware nutzen.

Defekte durch Netzverschmutzung, unsachgemäße Verwendung, unsachgemäße Installation, Funktionsstörungen oder Einflüsse von Peripheriegeräten oder Lastspitzen sind von der Gewährleistung bereits im Voraus ausgeschlossen.

Produktmerkmale



1555-A: 1500mm lang, 55W, A= Ohne Durchgangsverkabelung.

1555-B: 1500mm lang, 55W, B= Mit Durchgangsverkabelung.

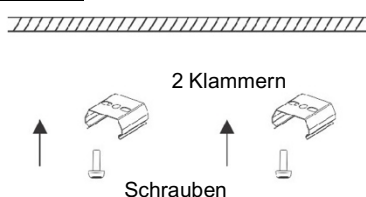
624-A: 600mm lang, 24W, A= Ohne Durchgangsverkabelung.

624-B: 600mm lang, 24W, B= Mit Durchgangsverkabelung.

Hinweis: Für eine optimale Lichtausbeute empfiehlt es sich, die Lampe jedes Jahr mit etwas Universal-Silikon Spray auf einem Mikrofasertuch zu reinigen.

Montieren und verbinden

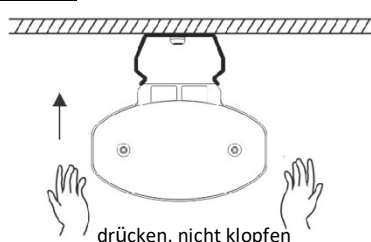
Schritt 1



2 Klammern

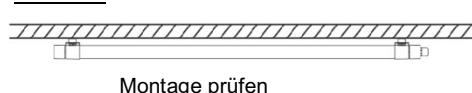
Schrauben

Schritt 2



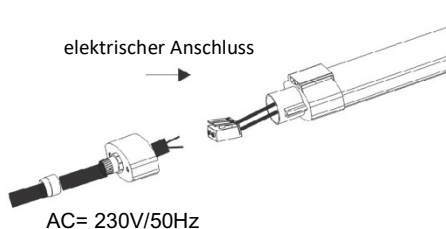
drücken, nicht klopfen

Schritt 3



Montage prüfen

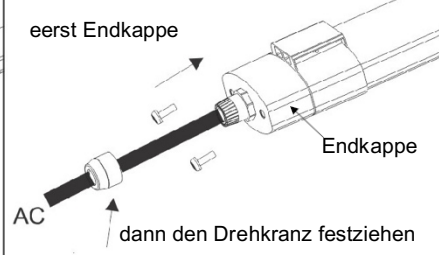
Schritt 4



elektrischer Anschluss

AC= 230V/50Hz

Schritt 5



erst Endkappe

Endkappe

dann den Drehkranz festziehen

Schritt 6



Endkontrolle

AC

Schritt 1: Befestigen Sie die Klammern mit Schrauben im richtigen Abstand an der Decke.

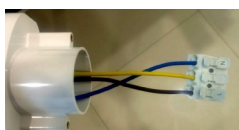
Schritt 2: Drücken Sie den FLD-Schlauch in die Klammern. Niemals klopfen!

Schritt 3: Überprüfen Sie, ob die FLD-Röhre ordnungsgemäß und parallel zur Decke hängt.

Schritt 4: Schieben Sie zuerst den Drehring über das Kabel, dann die Endkappe über das Kabel und schließen Sie die Lampe richtig an: L = Phase, N = Null, Gelb-Grün = Erdung



Kabelverschraubung mit Ring




Schritt 5: Schrauben Sie die Endkappe mit den beiden kleinen Schrauben gleichmäßig fest. Übertreiben Sie nicht! Ziehen Sie zum Schluss die Kabelverschraubung fest, um eine wasserdichte Kabeleinführung zu bekommen.

Schritt 6: Stellen Sie sicher, dass das angeschlossene Kabel in geringem Abstand von der Lampe an der Decke oder dem Trägerprofil befestigt ist. Dies reduziert die Kraft auf die Endkappe.

Weitere Richtlinien: siehe Rückseite.

Montageanleitung für die LED FLD Röhre 1500 und 600 mm.

Bemerkungen:

1. Die LED FLD Röhre muss bei normaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit gelagert werden.
2. Die LED-FLD-Röhre muss an eine Wechselstrom-Netzspannung von 200-240 V / 50 Hz angeschlossen werden, die frei von Störungen und anderen Netzwerkverunreinigungen ist (siehe auch Garantiebedingungen).
3. Die LED FLD Röhre muss vor starker elektromagnetischer Strahlung und/oder Blitzeinschlag geschützt werden.
4. Wenn die Röhre defekt ist, kann sie an den Lieferanten zurückgesandt werden. Sie darf nicht selbst geöffnet oder repariert werden. Dadurch erlischt die Garantie.
5. Wenn das Gehäuse Risse oder Brüche aufweist, darf das Rohr nicht installiert oder verwendet werden.
6. Die AMROCK LED-Röhre muss von einem qualifizierten und kompetenten Installateur installiert werden.
7. Die LED FLD Röhre darf nur an Stellen eingesetzt werden, die weit genug von Wärmequellen, Vibrationsquellen, direkter UV-Strahlung, chemischen und stark verschmutzenden Produkten entfernt sind.
8. Die LED FLD Röhre darf nicht mit (Isolier)material bedeckt sein. 
9. Um den Radioempfang nicht zu stören, empfiehlt es sich, die FLD LED Röhre mindestens 1 Meter von hier entfernt zu montieren.
10. Die Installation oder Arbeiten an der AMROCK LED-Röhre müssen immer spannungsfrei erfolgen.

