

# AMROCK ELS-ATL– XXXX (3K/4K/5K)

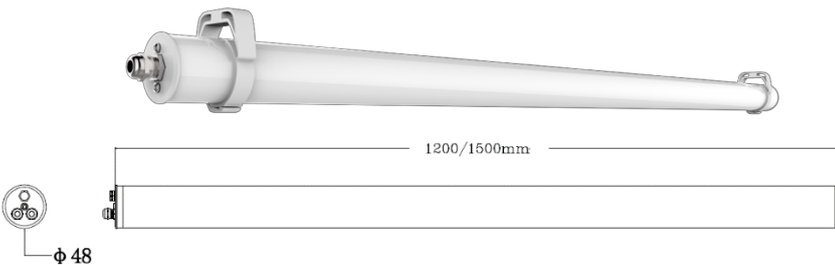
## Montageanleitung für die AMROCK LED Röhre 1500 und 1200 mm.

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.

Öffnen Sie die Verpackung, um zu prüfen, ob die Lampe die erforderlichen Abmessungen, Eigenschaften und Funktionen erfüllt. Überprüfen Sie die Oberfläche visuell, bevor Sie die Lampe anschließen.

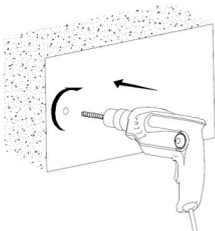
### Produktmerkmale



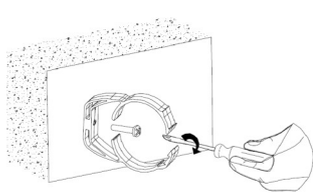
1224: 1200mm lang, 24W,  
1532: 1500mm lang, 32W,  
1542: 1500mm lang, 42W,  
Durchmesser: 48mm

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

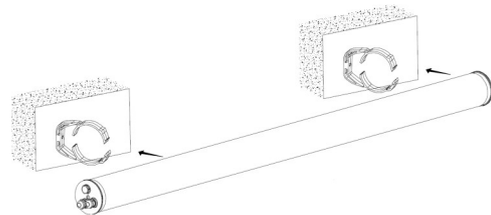
### Montieren und verbinden



Schritt 1



Schritt 2

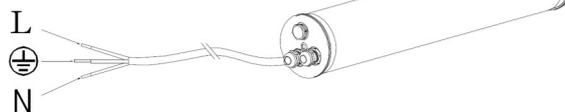


Schritt 3



Kabelstecker

AC= 230V/50Hz



Schritt 4

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass die Lampe an einer geeigneten Stelle an der Wand oder an der Decke montiert werden kann. Markieren und bohren Sie die Löcher.

Schritt 2: Schrauben Sie die Befestigungsklammern fest.

Schritt 3: Drücken Sie die Lampe in die Klemmen und schließen Sie die Klemmen. Überprüfen Sie, ob die LED-Röhre ausreichend gesichert ist. Drehen Sie die Lampe nach dem Anschließen so, dass der Lichtstrahl richtig positioniert ist.

Schritt 4: Schließen Sie die Lampe über eine Anschlussdose an oder verbinden Sie die Kabel mit einem Kabelstecker mit der richtigen: L = Phase, N = Null, Gelb-Grün = Erdung

Weitere Richtlinien: siehe Rückseite.



ENEC Pending

IP68 IK10



Ta: -25 bis

## Montageanleitung für die AMROCK LED Röhre 1500 und 1200 mm.

### Befestigungsmöglichkeiten:

**HINWEIS:** Die AMROCK LED Röhre wird mit einem Anschlusskabel geliefert. Die Endkappen dürfen nicht geöffnet werden. Dadurch erlischt jegliche Garantie!

Zusätzlich zur Befestigung mit den Kunststoffklammern kann die AMROCK LED-Röhre je nach den Umständen auch mit Metallklammern befestigt werden:



Diese Schelle aus Edelstahl 304 (A2) kann die Kunststoffschelle ersetzen.



Diese Rohrschelle ist aus verzinktem Stahl, Edelstahl 304 (A2) oder Edelstahl 316 (A4) erhältlich und verfügt über eine Gummieinlage (EPDM). Die Reichweite dieser Klemme beträgt 48-53 mm.



Die AMROCK LED Röhre kann mittels einer Gewindestange befestigt werden.



Die AMROCK LED Röhre kann an ein Stahlkabel angeschlossen werden.



Das AMROCK LED-Rohr kann mit einer Ringschraube befestigt werden.

### Bemerkungen:

1. Die AMROCK LED-Röhre muss bei normaler Temperatur und Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Die Umgebungstemperatur, bei der die Lampe arbeiten kann, liegt zwischen  $-25^{\circ}\text{C}$  und  $+50^{\circ}\text{C}$ .
2. Die AMROCK-LED-Röhre wird an eine Netzspannung von 220-240 V / 50 Hz angeschlossen, die frei von Störungen und anderen Netzwerkverunreinigungen ist (siehe auch Garantiebedingungen).
3. Die AMROCK LED-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 AMROCK LED-Röhre kann an Stellen eingesetzt werden, die ausreichend von Wärmequellen und Vibrationsquellen entfernt liegen. Die Röhre ist grundsätzlich beständig gegen UV-Strahlung, chemische und stark verschmutzende Produkte.
8. Die AMROCK LED-Röhre darf nicht mit (Isolier)material bedeckt sein. 
9. Um den Radioempfang nicht zu stören, empfiehlt es sich, die AMROCK LED-Röhre mindestens 1 Meter von hier entfernt zu montieren. 
10. Die Installation oder Arbeiten an der AMROCK LED-Röhre müssen immer spannungsfrei erfolgen.



ENEC Pending

IP68 IK10



Ta:  $-25$  tot  $+50^{\circ}$