

AMROCK ELS-ATL- XXXX (3K/4K/5K)

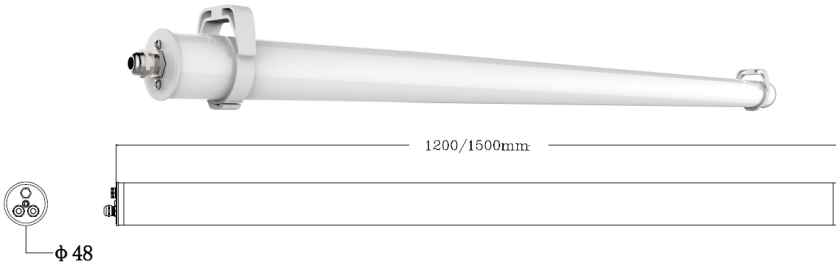
Installatievoorschriften voor de AMROCK LED buis 1500 en 1200 mm.

De koper kan verder alleen aanspraak maken op de garantie bij normaal gebruik en deskundige installatie van de goederen.

Defecten als gevolg van lichtnetvervuiling, verkeerd gebruik, ondeskundige installatie, storingen of invloeden van randapparatuur of piekbelastingen, zijn op voorhand al uitgesloten van garantie.

Open de verpakking om te controleren of de lamp voldoet aan de vereiste afmetingen, de eigenschappen en de functionaliteiten. Controleer oppervlak visueel alvorens de lamp aan te sluiten.

Productkenmerken



1224: 1200mm lang, 24W,

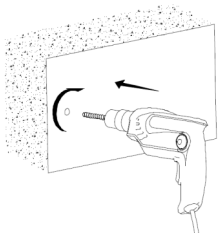
1532: 1500mm lang, 32W,

1542: 1500mm lang, 42W,

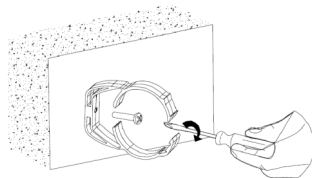
Diameter: 48mm

Opmerking: Voor een optimale lichtopbrengst is het raadzaam om, ieder jaar, over de lamp te gaan met een beetje universele siliconespray op een microvezeldoekje.

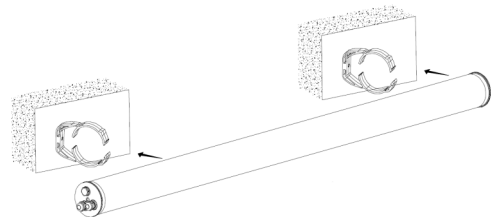
Monteren en aansluiten



Stap 1



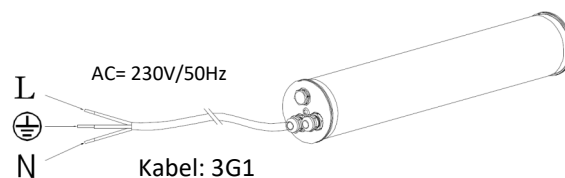
Stap 2



Stap 3



kabelconnector



Stap 4

1.2m	24W	25x
1.5m	32W	15x
1.5m	42W	10x

Aantal op 1 kabel 3G1

Stap 1: Zorg dat de lamp kan gemonteerd worden op een degelijke plaats, aan de muur of aan het plafond. Boor de nodige gaten.

Stap 2: Schroef de bevestigingsklemmen goed vast.

Stap 3: Druk de lamp in de klemmen en sluit de klemmen. Controleer of de LED buis voldoende vast hangt. Verdraai na het aansluiten de lamp zodat de lichtbundel juist geplaatst is.

Stap 4: Sluit de lamp aan door middel van een aansluitdoos of verbind de kabels met een kabelconnector op correcte wijze: L= Lijn, N= Neuter, Geel-groen= Aarding. De voorziene kabel is 3G1.

OPMERKING:

De AMROCK LED buis wordt geleverd met een aansluitkabel. Het is niet nodig en zelfs niet toegelaten om de eindkappen te openen. Hierdoor vervalt elke vorm van garantie!

Verdere richtlijnen: zie achterkant.



ENEC Pending

IP68 IK10



Ta: -25 tot +50°

Installatievoorschriften voor de AMROCK LED buis 1500 en 1200 mm.

Bevestigingswijzen:

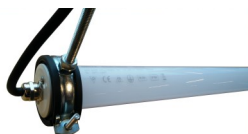
Naast het bevestigen met de kunststof klemmen, kan de AMROCK LED buis ook bevestigd worden met metalen klemmen volgens de omstandigheden:



Deze klem uit RVS 304 (A2) kan de kunststof klem vervangen.



Deze buisklem is leverbaar in verzinkt staal, RVS 304 (A2), of RVS 316 (A4) en heeft een rubberen (EPDM) inleg. Het bereik van deze klem bedraagt 48-53mm.



Hierbij kan de AMROCK LED buis bevestigd worden door middel van een draadstang.




Hierbij kan de AMROCK LED buis bevestigd worden aan een stalen kabel.



Hierbij kan de AMROCK LED buis bevestigd worden door middel van een oogbout.

Opmerkingen:

1. De AMROCK LED buis moet bewaard worden onder normale temperatuur en vochtigheid. De omgevingstemperatuur waarin de lamp kan werken bedraagt van -25°C tot $+50^{\circ}\text{C}$.
2. De AMROCK LED buis wordt aangesloten aan een AC netspanning van 220-240V/50Hz, vrij van storingen en andere netvervuiling (zie ook garantievoorwaarden).
3. De AMROCK LED buis moet gevrijwaard worden van sterke elektromagnetische straling en/of bliksem inslag.
4. Bij slechte werking van de buis, wordt deze teruggestuurd naar de leverancier. Het is niet toegelaten ze zelf te openen of te herstellen. Hierdoor vervalt de garantie.
5. Indien de behuizing gebarsten of kapot is, mag de buis niet geïnstalleerd of gebruikt worden.
6. De AMROCK LED buis wordt geïnstalleerd door een bevoegd en bekwaam installateur, volgens 'de regels van goed vakmanschap', A.R.E.I of andere.
7. De AMROCK LED buis wordt gebruikt op plaatsen, ver weg van warmtebronnen, trillingsbronnen. De buis is in principe bestand tegen UV, chemische en sterk vervuilende producten.
8. De AMROCK LED buis mag niet bedekt worden met eender welk isolerend materiaal. 
9. Om radio-ontvangst niet te storen, wordt de AMROCK LED buis minstens 1 meter hiervandaan opgesteld.
10. Bij het installeren of vervangen wordt de spanning steeds uit gezet! 



ENEC Pending

IP68 IK10



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