



DE - MONTAGEANWEISUNGEN

Montage des Heizstrahlers mit einzeltem Ständer AC-PH4088

Achtung: der Heizstrahler Hotdoor muss in einem Sicherheitsabstand von Mauern, Wänden, oder entflammaren Gegenständen montiert oder gerichtet werden. Bitte folgen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung des Heizstrahlers Hotdoor.

1. Lieferumfang:

- A. Heizstrahler Hotdoor
- B. Stützrohre B1 + B2
- C. Fuß
- D. Fußrohr
- E. Verbindung für Stromkabel
- F. Sechs Schrauben M8
- G. Drei Schrauben M4
- H. Eine Schraube M6 mit Scheibe
- I. Gegengewicht für dem Fuß C

2. Wählen Sie die Stellung des Gerätes: das Gerät kann sowohl in longitudinaler als auch in transversaler Stellung auf diese Weise installiert werden: lösen Sie die zwei Schrauben M6, die die obere Kopplung an dem Strahler befestigen, und drehen Sie die selbe Kopplung von 90°, dabei geben Sie acht, dass Sie das Stromkabel nicht biegen; danach befestigen Sie die Kopplung in der neuen Stellung mit den selben Schrauben wieder.

3. Stecken Sie das freie Ende des Stromkabels, das aus der Lampe A kommt, in den dafür vorgesehenen Schlitz des Stützrohrs B1 ein, und lassen es hinein schieben, bis auch die Silikon Hülse, die aus der Lampe kommt, in den Schlitz hineingeht (dreifacher Schutz des Stromkabels).

4. Befestigen Sie den Strahler A am Ende des Stützrohr B durch das Anziehen der Schraube H. Die Schraube muss mit der belieferten gerändelten Scheibe montiert werden. Am Ende der Montage soll die Schraube gut angezogen werden, damit die Lampe nicht zufällig drehen kann und die Wände, brennbare Gegenstände oder Steckdosen überhitzen kann

5. Das Kabel muss aus der anderen Seite des Rohrs völlig herausgezogen werden. Das Kabel in dem Stützrohr B2 einstecken und dann von dem gegenteiligen Ende es herausziehen. Dann müssen die Stützrohre B1 und B2 durch den zwei Schrauben G befestigt werden.

6. Die Teile auf einen Karton oder auf einen Schütz gegen Kratzer legen und das Gegengewicht I und das Rohr D am Fuß durch der sechs langen Schrauben F fest befestigen, den Schlitz des Rohrs D nach der Kehrseite des Fußes wie in der Abbildung haltend.

7. Stecken Sie das Stromkabel, das von der Anlage kommt, in den Schlitz am Ende des Rohrs D, und lassen Sie es 20/30 cm von der anderen Seite herauskommen.

Achtung: von der elektrischen Anlage muss immer ein HAR Kabel mit doppelter Isolierung (Schnitt 3x1.5 mm²), Durchmesser 6-9 mm kommen, um jede Gefahr zu vermeiden, die Metallteile der Kupplung in Spannung zu stellen. Wenn das Kabel, das von der Hausanlage kommt, nicht mit doppelter Isolierung ist, lassen Sie es anpassen, bevor Sie den Strahler montieren.



8. Stellen Sie den Fuß mit dem montierten Rohr (C+D+I) näher an das Rohr mit der Lampe (B1+B2+A) und schneiden Sie die Stromkabel zu einer genügenden Länge für die Verbindung der Kabel.

9. Verbinden Sie die beiden Kabel mit dem dichten Verbindungsstück laut den in der Verpackung enthaltenen Anweisungen und sorgen Sie dafür, dass Sie Phase mit Phase, Neutralleiter mit Neutralleiter und Erdleiter mit Erdleiter verbinden. Ziehen Sie die Mutter des Verbindungsstücks fest an, so dass seine Dichtigkeit gewährleistet wird.

10. Schieben Sie das Verbindungsstück in das Rohr D (in die Richtung des Fußes) für 20/30 cm. Stecken Sie endlich die Röhre B1+B2 mit der Lampe in das Fußrohr D ein und befestigen Sie es mit der Schraube G.

11. Bringen Sie den Ständer in eine senkrechtere Position und drehen Sie die Lampe in die gewünschte Richtung, beim endlichen Anziehen der Schraube H.

12. Der Heizstrahler ist jetzt montiert und gebrauchsfähig. Wenn Sie den Strahler auf dem Boden mit Dübeln festmachen wollen, das passenden Loch des Fußes C benutzen.

ACHTUNG: Bei Anwendung im Außenbereich, verwenden Sie immer dichte Verbindungen mit angemessener Schutzklasse (Bild A)

EN – ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Assembly of infrared heater HOTDOOR® with single pedestal AC-PH4088

Warning: the heater must be installed and oriented with minimum clearance distance from walls, ceilings and inflammable objects. Follow the use instructions of the Hotdoor heater (included in the box of Hotdoor).

1. Parts list:

- A. Hotdoor infrared heater
- B. Support tubes (B1 and B2)
- C. Base
- D. Base tube
- E. Fitting for electric cable
- F. Six M8 screws
- G. Three M4 screws
- H. One M6 screw with washer
- I. Counterweight for base C

2. Choose orientation of the heater: Hotdoor can be installed either longitudinally or transversely, by unscrewing the two M6 screws that hold the upper joint to the heating head and by rotating it for 90°. Take care of not to twist the power cable, and finally tighten the joint in the new position with same screws.

3. Insert the free end of the electric cable coming from the heating head A, into the slot of the support tube B1 and slide inside it, until that the silicone insulation coming out from the heater, goes inside the slot (triple protection around the power cable).

4. Secure the heating head A to the end of the support tube B1, tightening the screw H. The screw must be tightened with its knurled washer. When mounting is complete, the screw H should be tightened again so that the heating head cannot accidentally rotate and overheat walls, electric plugs or inflammable objects.

5. The cable should be now completely pulled out from the other side of the tube B1. Then, insert the cable into the tube B2 and pull it out from the opposite end of the tube B2. Then fix the tubes B1 and B2 by the two screws G.

6. Keeping all pieces of the Heater on a carton sheet or other anti-scratching surface, tighten the counterweight I and the tube D to the base C, firmly tightening the six long screws F included in the pack. Take also care that the bottom slot of the tube D be positioned as shown in the picture, near to the back side of the base C..

7. Insert the power cable coming from the electrical system of the house, into the bottom slot of the tube D, pushing it up until it comes out from the opposite end for 20/30 cm.

Warning: always a HAR double-insulated cable (section 3x1.5 mm²), with external diameter 6-9 mm, must come from the fixed wiring installation to avoid any risk of putting under tension the metallic parts of the junction. If the cable coming from the electrical system of the house is not double-insulated, provide for its adaptation before installing the heater.



8. Place the base and tube (C+D+I) near to the tube and heater (B1+B2+A) and cut the power cable at proper length to join them together.

9. Join the two cables with electric fitting E, following the instruction of the fitting. Take care to couple the inside wires correctly, that is: phase with phase (1), neutral with neutral (2), ground with ground (3). Firmly tighten the nuts of the fitting to ensure the waterproof of the junction.

10. Let the fitting slide inside the base tube D, toward basis for 20/30 cm. Finally insert the tube B1+B2 with the heating head A into the base tube D and tighten the screw G.

11. Rise the mounted pedestal vertically and adjust the heater's orientation to the desired direction and firmly tighten the screw H.

12. Hotdoor heater is now mounted and ready for use. If you need a fastened position, fix the base to the floor by inserting an anchor in the hole in the back side of base.

WARNING: in case of outdoor use, always apply proper waterproof connections to electric cables (pic. A)



