



DE - MONTAGEANWEISUNGEN

Montage des Heizstrahlers mit individuellem Ständer AC-PH4071

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

1. Lieferumfang:

- A. Heizstrahler Hotdoor
- B. Stützrohr
- C. Fuß
- D. Fußrohr
- E. Verbindung für Stromkabel
- F. Drei Schrauben M8
- G. Eine Schraube M4
- H. Eine Schraube M6 mit Scheibe

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 der Lampe 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 B 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 herausgeholt werden.

6. Legen Sie die Teile auf einen Karton oder auf einen Schütz gegen Kratzer und befestigen Sie das Rohr D am Fuß durch sehr festes Anziehen der drei langen vorhandenen Schrauben F und stellen Sie den Schlitz des Rohrs D nach der Kehrseite des Fußes wie in der Abbildung.

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 $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$), 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) näher an das Rohr mit der Lampe (B+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 das Rohr mit der Lampe in das Rohr mit dem Fuß 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 gebrauchsfertig. Wenn Sie den Strahler auf dem Boden mit Dübeln festmachen wollen, löchern Sie den Fuß C in den passenden Lagen durch und dann stecken Sie die Dübel ein.

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-PH4071

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 tube
- C. Basis
- D. Basis tube
- E. Fitting for electric cables
- F. Three M8 screws
- G. One M4 screw
- H. One M6 screw with washer

2. Choose orientation of the heater: Hotdoor can be installed either longitudinally or transversely, unscrewing the two M6 screws holding the upper joint to the heater and rotating it for 90°, taking care of not twisting the power cord, and finally tightening the joint in the new position with same screws.

3. Insert the free end of the electric cord coming from the heater A into the slot of the support tube B and slide inside it, until that also the silicone housing coming out from the heater goes inside the slot itself (triple protection to the power cord).

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

5. The cable should be now completely withdrawn from the other side of the tube B.

6. Working on sheets of carton or other protection (avoiding scratches to the parts), tighten the tube D to basis C, firmly securing the three long screws F included in the pack, positioning the bottom shaft of the tube D as picture, near the back side of the basis C.

7. Put the power cord coming from the fixed wiring installation into the bottom shaft of basis tube D, pushing it up until it comes out for 20/30 cm.

Warning: always a HAR double insulated cable (section $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$), with external diameter 6-9 mm, must come from the fixed wiring installation to avoid any risk of access to live parts of the mounting. If the cable coming from fixed wiring installation is not double insulated, provide for its adaptation before installing the heater.



8. Bring near basis and tube (C+D) to tube and heater (B+A) and cut the power cords at proper length to join them together.

9. Join the two cords with electric fitting E, following the instruction of the fitting coupling carefully the 3 internal wires, live (1), neutral (2), ground (3). Firmly tighten the nuts of the fitting to ensure the waterproof of fitting joint.

10. Let the fitting slide inside the basis tube D, toward basis for 20/30 cm. Finally insert the tube B with the heater A into the basis tube D and tighten the screw G.



