

Infrarot-Heizstrahler IHD 1300

Best.Nr. 862 492

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie den Heizstrahler nicht weiter, wenn er oder die eingesetzte Quarzlampe beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I, Schutzart IP54. Die Spannungsversorgung beträgt 230 V~.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallengelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Infrarotheizstrahler dient zur schnellen Erzeugung von Wärme ohne Vorheizphase. Ideal für Bereiche die durch Warmluft nur schwer beheizbar sind.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienung und Installation

ACHTUNG - Gefahrenhinweise

Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker mit einer geeigneten C-Sicherung und unter Einhaltung der geltenden Vorschriften für Elektrogeräte durchgeführt werden.

Der Infrarotheizstrahler ist unbedingt mit der mitgelieferten Halterung zu montieren. Die Halterung ist zwingend zu verwenden um den Abstand zwischen dem Infrarotheizstrahler und der Wand zu gewährleisten. Der Heizstrahler darf nicht in der Nähe von giftigen Dämpfen, leicht entflammaren oder explosiven Stoffen installiert werden.

Der Infrarotheizstrahler darf von Kindern nur unter Aufsicht von erwachsenen Personen verwendet werden. Blicken Sie nicht für längere Zeit direkt auf die leuchtende Röhre des Infrarotheizstrahlers, dies kann zu Augenschäden führen.

Stellen Sie bei Betrieb des Heizstrahlers sicher dass keine entflammaren Materiealien mit dem Infrarotheizstrahler in Berührung kommen oder in der Nähe liegen!

Legen Sie keine Gegenstände auf den Infrarotheizstrahler. Vor allem keine Kleidung, Handtücher, Lebensmittel oder ähnlich leicht entflammare Produkte, dies kann Feuer verursachen.

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker jederzeit gezogen werden kann.

Der Heizstrahler darf nur in fest montiertem Zustand eingesetzt werden. Er ist nicht für mobile Anwendungen konzipiert. Berühren die den Infrarotheizstrahler nicht bevor er ausreichend abgekühlt ist.

Das Anschlusskabel des Heizstrahlers darf keinen direkten Kontakt zu heißen Bereichen des Infrarotheizstrahlers haben oder um den Strahler gewickelt werden.

Ziehen Sie nie die Anschlussleitung am Kabel aus der Steckdose. Ziehen Sie immer direkt am Stecker, niemals am Kabel.

Installationsposition

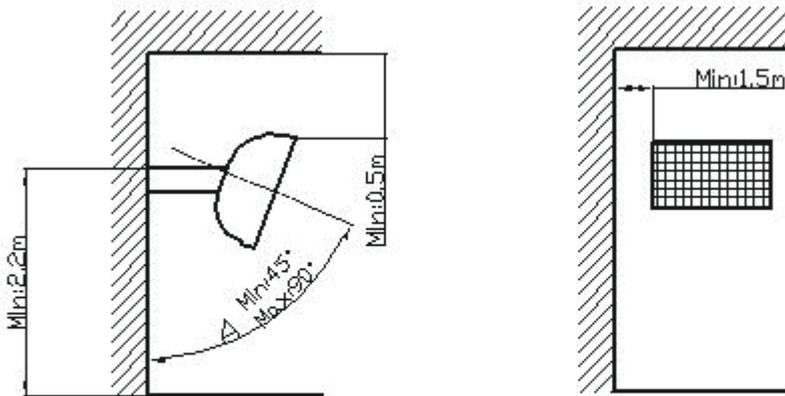
Achten Sie vor dem Bohren darauf, dass die Wand an welcher der Infrarotheizstrahler montiert werden soll, solide ist. Beachten Sie, dass sich keine Stromleitung und auch kein Wasserrohr an der zu bohrenden Stelle befindet.

Der Strahler sollte so montiert werden, dass mindestens 2,2m Abstand vom Boden und 0,5 cm Abstand zur Decke ist (siehe Zeichnung).

Der Infrarotheizstrahler sollte mit einem Mindestabstand von 1,5m zu benachbarten Wänden oder anderen Objekten installiert werden (siehe Zeichnung).

Der Installationswinkel muss zwischen 45 und 90 Grad gehalten werden (siehe Zeichnung).

Vor dem Heizstrahler ist immer ein Sicherheitsabstand von mindestens 1m freizuhalten.



Problemebehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine Funktion	kein Strom	Anschluss überprüfen
		ggf. Sicherung überprüfen

Pflege und Wartung

Der Infrarotheizstrahler enthält keine abbaubaren oder beweglichen Teile, so dass die Wartung sehr einfach ist.

Reinigen Sie den Infrarotheizstrahler nur in ausgeschaltetem Zustand und wenn der Strahler abgekühlt ist.

Verwenden Sie ein sauberes, fusselfreies Stofftuch. Bei starker Verschmutzung mit etwas Alkohol.

Zum Reinigen sollten keine Schmiermittel oder ätzende Lösungen verwendet werden.

Um die beste Wärmeabstrahlung zu erreichen, sollte das Frontglas und der Reflektor stets sauber gehalten werden.

Technische Daten

Spannung:	240V
Leistung:	1300 Watt
Schutzklasse:	IP54
Abmessungen:	395x255x165 mm
Gewicht:	2,9 kg

Lieferumfang

Heizstrahler
 Montagewinkel
 Montageschrauben
 Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen.

Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2011 by Pollin Electronic GmbH