

Infrarot-Wärmestrahler im Außenbereich sind ideal für den Übergang

Veröffentlicht am: 25.03.2010, 14:14

Pressemitteilung von: **Redaktionsbüro für Bild & Text // Frank-Michael Preuss**

SOLAMAGIC Wärmestrahler der Knoch-Licht GmbH bieten kostengünstige und optimale Heizmöglichkeiten für Balkon, Garten und Terrasse. Licht und Wärme lassen den Menschen aufleben - aber gerade in der Übergangszeit, wenn die ersten Strahlen der Sonne bereits wärmen, sind die schattigen Ecken in den Außenbereichen oft besonders ungemütlich. Hier schaffen die SOLAMAGIC Wärmestrahler auf Infrarotbasis schnell optimale Abhilfe. Sie sind besonders im Frühjahr, aber auch das ganze Jahr über als mobile Wärmespender hervorragend geeignet und können im Innen- wie auch im Außenbereich aufgestellt werden. Sie sind herkömmlichen Heizgeräten in vielen Punkten überlegen. Die SOLAMAGIC-Wärmestrahler der Knoch-Licht GmbH spenden sofort auf Knopfdruck Wärme aus der Steckdose. Auf der Basis kurzer Wellen, die unmittelbar den Körper erreichen, sorgen sie für eine kostengünstige und energiesparende Wärme. Ganz neu im Programm sind die Licht-Wärme-Lautsprecher-Kombinationen und die Wärmestrahler mit 1400 Watt (SOLAMAGIC 1400 ECO+) oder 2000 Watt (SOLAMAGIC 2000 ECO+), die Spritzwasser geschützt sind, über einen Funkdimmer verfügen (optional) und einen Wärme-Radius bis zu 16 m² erreichen. Durch weitere Verbesserungen gegenüber der ersten Generation ist der neue Wärmestrahler ECO-Plus in der Lage mit weniger Energieaufnahme ein insgesamt höheres Wärmeniveau zu erreichen. Dabei erweitert sich sogar bei sehr niedrigeren Außentemperaturen die Komfortzone (beheizbare Fläche) erheblich. Herzstück des Strahlers ist die Philips HeLen-Infrarot-Technologie, die nicht die Luft aufheizt sondern direkt den Körper bestrahlt. So entsteht angenehme geruch- und geräuschlose Wärme ähnlich der vom Sonnenlicht. Auch im Test ist der Strahler kostengünstiger wie auch grundsätzlich umweltfreundlicher in der Wirkung als herkömmliche Wärmespender. Die Installation ist denkbar einfach durch vielseitige Verwendbarkeit einer Kombihalterung durch Montage an der Wand, der Decke oder über Stativ. Infrarot-Technik bietet zusätzlich zur angenehmen Wärmeerfahrung auch einen heilsamen gesundheitlichen Wert, da es z.B. in der Medizintechnik bereits erfolgreich eingesetzt wird. Seit 1986 wurde die Raumstation MIR bereits mit Infrarot-Technik beheizt. So sind SOLAMAGIC Wärmestrahler-Besitzer in guter Gesellschaft, wenn sie Balkon, Terrasse oder unbeheizte Räume auf diese Weise erwärmen. Weitere Infos und Möglichkeiten bietet die Webseite: <http://www.solamagic.com>. Kontakt: Solamagic Knoch-Licht GmbH Am Waldstadion 407937 Zeulenroda Telefon: 036628-6910 Fax: 036628-69120 info@knoch-licht.de <http://www.knoch-licht.de> <http://www.solamagic.com> Redaktionsbüro für Bild & Text Public Relations und Öffentlichkeitsarbeit Frank-Michael Preuss - Fotograf & Journalist Mendelssohnstrasse 7 - 30173 Hannover fon: 0511 4716-37 - fax: 0511 4716-38 mobil : 0177 5040064 info@fmpreuss.de <http://www.fmpreuss.de>

Pressekontakt

Herr Frank-Michael Preuss
Inhaber

Redaktionsbüro für Bild & Text
Mendelssohnstrasse 7
30173 Hannover, Deutschland

Telefon: 049 511 471637
E-Mail: info@fmpreuss.de
Website: www.fmpreuss.de

Firmenportrait

Das Redaktionsbüro für Bild und Text übernimmt strategisch durchdachte und praxisnah geplante Presse- und Öffentlichkeitsarbeit in Online- und Printmedien. Das beinhaltet das Schreiben von Pressemitteilungen, Recherchieren und Verfassen von PR-Texten und Fachartikeln sowie die Beratung hinsichtlich geeigneter Medien und den Aufbau eines geeigneten Presseverteilers. Alle Komponenten steigern den Bekanntheitsgrad und das Vertrauen in Produkte und Dienstleistungen. Frank-Michael Preuss arbeitet auch als Coach und im Wissensmanagement für Unternehmer.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>