

Eine Wärme-Oase per Knopfdruck

Infrarot-Halogen-Heizstrahler bringen wohlige Frühlingswärme auf Terrassen, Balkone und in Wintergärten.

HORGEN. Die Halogen-Heizstrahler erwärmen den gewünschten Bereich zielgenau und erzeugen direkt nach Inbetriebnahme hundertprozentige Leistung. Das neuartige Heizsystem ist umweltfreundlich, wartungsfrei und hat einen niedrigen Stromverbrauch. Es sorgt für Terrassenzauber durch Wärme und Licht in ausgedehnten Abendstunden und ist ein

innovatives Produkt für kühlere Tage und Abende – also für Frühling, Sommer, Herbst und Winter –, welches ein uneingeschränktes Geniessen im Freien auf der Terrasse, dem Balkon oder im Wintergarten ermöglicht.

Neuartige Technologie

Das integrierte Beleuchtungssystem erzeugt zudem ein dezentes und goldwarmes Licht. Anders als herkömmliche Heizsysteme erwärmen die Infrarot-Halogen-Strahler die gewünschten Bereiche direkt und punktuell. Die Wärme wird nahezu verlustfrei transportiert und geht bei

Wind und Kälte nicht verloren.

Helios-Systeme sind absolut geruchs- und geräuschlos, umweltfreundlich, stossen keine Schadstoffe aus und verbrauchen keinen Sauerstoff – sie können deshalb auch in geschlossenen Räumen wie Ateliers, Zelten, Bastelräumen oder Badezimmern platziert werden.

Die Helios-Electric-Halogen-Heizgeräte sind mit den patentierten parabolischen Reflektoren von Star Progetti und den neuartigen Philips-HeLeN-Infrarot-Halogenlampen bestückt. Diese Kombination sorgt für eine jederzeit überzeugende Heizleistung bei gleichzeitig niedrigem Stromverbrauch im Innen- und Aussenbereich.

Durch die innovative Infrarottechnik wandelt die neuartige Halogenlampe bis zu 92% der benötigten Energie in kurzwellige Wärmestrahlen um. Diese haben den Vorteil, dass sie die Wärme nahezu verlustfrei transportieren und nicht die Umgebungsluft erwärmen.

Somit geht die Wärme auch bei Wind und Luftzug nicht verloren und verleiht der Umgebung ein angenehmes Licht.

*Patio Trading, Waidlistrasse 40, Horgen,
 Telefon 044 770 38 00,
 www.patiotrading.ch*

