

Infrarot-Kurzwele gegen Gas

Professionelle Infrarot Heizgeräte

Professionelle Infrarot Heizgeräte

Infrarot-Kurzwele	Gas
Ca. 0,30 € pro Stunde	Ca. 1,00 € pro Stunde
92% der eingesetzten Energie werden in Wärmestrahlung umgesetzt	Nur ca. 40% der eingesetzten Energie werden in Wärmestrahlung umgesetzt
90% der Leistung nach 1 Sekunde	90% der Leistung nach 5 Minuten
5000-7000 Betriebsstunden pro Lampe	11 Betriebsstunden pro Gasflasche
Keine Sicherheitsbedenken	Brennbar, explosiv
Keine Emissionen, kein Sauerstoffverbrauch	CO ₂ -Ausstoß und Sauerstoff-Verbrauch durch Verbrennung
In- und Outdoor	Nur Outdoor
Keine Windempfindlichkeit	Bei Wind wird die produzierte Wärme einfach weggeweht
Keine Geräusch- und Geruchsbelästigung	Zischgeräusche sowie Gasgeruch
Wand- & Deckenmontage, Standgeräte	Standgeräte

Für Gastronomie, Industrie, Produktion, Tierhaltung oder Wellness-Sektor sowie private Einsatzbereiche wie Terrasse, Wintergarten, Schwimmbad, Badezimmer uvm.

Für Gastronomie, Industrie, Produktion, Tierhaltung oder Wellness-Sektor sowie private Einsatzbereiche wie Terrasse, Wintergarten, Schwimmbad, Badezimmer uvm.

Erhältlich über



Holterhöfe 15
47877 Willich

Tel. 02156-91 54 888

Fax: 02156-91 54 886

markus.kaules@cc-innovation.de



- Infrarot-Kurzwellen-Technologie
- Wasser- und staubdicht (IP65)
- Für drinnen und draußen
- Wärme sofort beim Einschalten
- 92% Energie-Effizienz
- Frei von Emissionen, Geräuschen und Gerüchen
- Unempfindlich gegen Wind
- Wand-, Decken- & Stativmontage



Infrarot-Kurzwellen-Technologie

Die Vorzüge

- Effektive, zielgenaue und sofortige Wärme (92% Strahlungseffektivität)
- Kein Vorheizen (90% Leistung nach 1 Sek.)
- Keine Luft- und Staubbewegung
- Kein Sauerstoffverbrauch
- Geräusch- und geruchslos
- Emissionsfrei (auch für Innen geeignet)
- Staub- und wasserdicht (IP65)
- Keine Wärmeverluste
- Lange Lebensdauer (5000-7000 Stunden, auch bei häufigem Ein- und Ausschalten)
- Kombinierbar mit geeigneten Starkstrom-Dimmern, -Funkschaltern, -Bewegungsmeldern, etc.



Warum Kurzwelle?

Je kürzer die Wellenlänge, desto einfacher wird die Luft durchdrungen. Kurzwelliges Infrarot erwärmt nicht die Umgebungsluft, sondern nur die angestrahlten Körper und Oberflächen. Daher kann auch eine effektive Erwärmung im Außenbereich gewährleistet werden, trotz Windbewegungen oder thermischen Aufstiegs. Ein weiterer Vorteil ist die Möglichkeit, Wärme so auszurichten wie Licht, wodurch ein Mindestabstand zu brennbaren Materialien minimiert werden kann.



Ihre Vorteile

- Verlängern Sie die Open-Air-Saison und bieten Sie sich und Ihren Gästen mediterranes Flair bis in die Abendstunden
- Sorgen Sie selbst im Winter für behagliche Wärme im Außenbereich oder Wintergarten
- Bieten Sie Rauchern komfortable Möglichkeiten, Ihrem Genuss draußen nachzugehen
- Genießen Sie eine gemütliche Atmosphäre durch das rötliche Licht
- Kosteneinsparung von ca. 70% gegenüber Gas und dabei umweltfreundlich
- Kein Verbrauch von Sauerstoff, somit in geschlossenen Räumen, Pavillions usw. verwendbar
- Emissionsfrei, keine Geräusch- und Geruchsbelästigung
- Einfache Installation in bestehende Schirm- oder Markisensysteme, an Wänden, Decken oder Standhalterungen
- Sicherheitsplus gegenüber Gas
- Keine Wartungsintervalle und -kosten
- Keine Lagerhaltung und Austausch von Gasflaschen nötig

Modell-Beschreibung	Artikel-Nr.	Leistungsaufnahme	Abmessungen (BxHxT) in mm	UVP (inkl. MwSt.)
Profi-Strahler (Heizbereich 9-15 m ²) Schutzart IP65 Klassifizierung für den Innen- wie Außeneinsatz, robustes strahlwassergeschütztes wie formschönes Aluminiumgehäuse, ausgestattet mit der aktuellen HeLen-Kurzwellentechnologie für einen optimalen Wirkungsgrad und Infrarot-Goldröhre.	PMG05GA1500S-EU	1.500 Watt	670x100x77	299,00 €
Mini-Strahler (Heizbereich 5-8 m ²) Schutzart IP65 Klassifizierung für den Innen- wie Außeneinsatz, robustes strahlwassergeschütztes wie formschönes Aluminiumgehäuse, ausgestattet mit der aktuellen HeLen-Kurzwellentechnologie für einen optimalen Wirkungsgrad und Infrarot-Goldröhre.	PMG05GA2000S-EU	2.000 Watt	670x100x77	329,00 €
Spotlight-Strahler (Heizbereich 5-10 m ²) Schutzart IP54 Klassifizierung für den Innen- wie Außeneinsatz, robustes spritzwassergeschütztes Aluminiumgehäuse mit geschlossener Glasfront, ausgestattet mit aktueller HeLen-Kurzwellen-technologie mit Goldröhre oder wahlweise rotfarbener Röhre	PMG05GD500S-EU	500 Watt	310x100x77	199,00 €
Strahler-Ständer (Stativ) stufenlos verstellbarer, dreifüßiger Ständer aus nahtlos gezoogenem und silber-grau lackiertem Stahlrohr. Stabile Ausführung mit einem Gewicht von 5,5 kg. Maximale Höhe ca. 2,0m	PMG02G1000W-EU	1.000 Watt	400x190x306	229,00 €
Strahler-Ständer (mit Standfuß aus Gussisen) variabler Ständer, Farbe Schwarz, mit schwerem, gusseisernen Standfuß (ca. 10kg) und höhenverstellbarem Standrohr aus Aluminium. Gesamtgewicht des Ständers ca. 11,5kg. Maximale Höhe ca. 2,10m	PMG-3-EU			89,00 €
	PMG02L1000	1.000 Watt		129,00 €



Ersatzlampen für Heizstrahler	Artikel-Nr.	Leistungsaufnahme	UVP (inkl. MwSt.)
Lampe für Profi-Strahler PMG05GA	PMG05LA1500	1.500 Watt	129,00 €
Lampe für Mini-Strahler PMG05GD	PMG05LA2000	2.000 Watt	139,00 €
Lampe für Spotlight-Strahler PMG02G	PMG05LD500	500 Watt	89,00 €
	PMG02L1000	1.000 Watt	99,00 €



Profi-Strahler PMG05GA



Mini-Strahler PMG05GD



Spotlight-Strahler PMG02G

