



Hochwertige Infrarotstrahler bestehend aus einem Aluminiumkorpus und energieeffizienten Doppel-Carbon Heizelementen. Für angenehme Strahlungswärme im Innen- und Aussenbereich – ohne grell leuchtendes Licht.

SPOT / VISION

HEATSCOPE Infrarot-Heizstrahler



system**therm**



AUSGANGSLAGE

In der Schweiz liebt man es, sich im Freien aufzuhalten. Was gibt es schöneres als auf der Terrasse oder im Garten-Restaurant mit Freunden gemütlich zusammen zu sitzen und etwas feines zu Essen und zu Trinken. Leider ist es aber in unseren Breitengraden häufig zu kühl. Verlängern Sie jetzt den Sommer mit Infrarot-Heizstrahlern von HEATSCOPE.

LÖSUNG

HEATSCOPE-Infrarotstrahler sorgen schnell, kosteneffektiv und punktgenau für angenehme Strahlungswärme ohne grell leuchtendes Licht. Wie die Sonne, erwärmen HEATSCOPE-Heizstrahler nicht primär die Luft, sondern die Materie wie Gegenstände, Möbel und natürlich unseren Körper. Genau diesen Effekt erfahren wir auch, wenn wir vor einer Skihütte die Sonne genießen und trotz klirrender Kälte nicht frieren.

ANWENDUNGSBEREICHE

Durch die schnellen Infrarot-Mittelwellen, eignen sich die Heizstrahler für die Beheizung von Innen- und Aussenbereichen. Zum Beispiel Terrassen, Balkone, Innenhöfe, Gaststätten, Raucherbereiche, Sitzplätze, vor Imbissständen, Wintergärten, Wellnessbereiche, Bäder etc.

REGELUNG

HEATSCOPE-Infrarotstrahler werden mit einer praktischen Infrarot-Fernbedienung geliefert (100%, 50%, Ein/Aus).

SPEZIFIKATIONEN

- energieeffiziente Doppel-Carbon-Heizelemente mit satiniertes Oberfläche
- zum Patent angemeldetes hinterlüftetes Reflektor-Heizsystem
- inkl. Zubehör für Wand- und/oder Decken-Installation
- eingebauter Ein-/Ausschalter

MONTAGE-ZUBEHÖR

HEATSCOPE wird komplett mit folgendem Montagezubehör geliefert:



2-stufige
Infrarot-Fernbedienung



60mm Verlängerung
(für Deckenmontage)



Montagehalterungen,
Gelenk-Abhängung,
ovale Montageschürzen;
Höhe max. 120mm

ErP
READY

eTOUCH
hybrid



Bei Montage im Innenbereich

Wird der PURE im Innenbereich installiert, muss zur Erfüllung der Ökodesign-Richtlinie eine entsprechende externe Steuerung z.B. eTOUCH hybrid installiert werden.

HEATSCOPE SPOT

Powerstrahler für offene, windanfällige Bereiche

Leistungsmerkmale

- geeignet für überdachte, windanfällige Aussenbereiche im kommerziellen und privaten Einsatz, wie z.B. überdachte Terrassen, Balkone, Raucherbereiche oder in der Aussen-Gastronomie
- empfohlene Installationshöhe: 1,80–3,00m
- sichtbares Licht: < 600 Lumen
- Strahlungs-Effizienz: > 94 %
- max. Leistung in < 15 Sekunden



Weiss beschichteter Aluminiumkorpus mit Weisslamellen-Schutzgitter

Der «HEATSCOPE SPOT» sorgt für eine angenehme Wärme ohne störende Lichtkegel. Durch die beschichtete, farblich abgestimmte Lamellen-Schutzgitter-Front, die vor den satinierten Carbon-Heizstäben platziert wird, schafft der «HEATSCOPE SPOT» ein sehr zurückhaltendes, angenehmes orange-farbenes Licht. Der Heizstrahler erreicht innert kürzester Zeit die höchste Leistung. Nach nur 15 Sekunden spürt man die angenehme Wärme auf der Haut.

ANWENDUNGSBEREICH

Der «HEATSCOPE SPOT» ist die perfekte Lösung, denn er trotz mittleren bis frischen Windstärken und ist besonders für exponierte und offene Areale geeignet. Zwar steht der kommerzielle Einsatz für den Aussenbereich von Cafés, Bars und Restaurants im Vordergrund, doch auch für Privatanwender ist der «HEATSCOPE SPOT» ein Genuss. Das reduzierte Licht unterstreicht dabei die relaxte Atmosphäre.



Schwarzer Aluminiumkorpus mit schwarzem Lamellen-Schutzgitter

HEATSCOPE VISION

Ambientestrahler für halboffene Räume, Wintergärten, Innenräume

Der «HEATSCOPE VISION» untermalt das Wohlfühl-Ambiente Ihrer Terrasse mit seinem schlichten Design: ein Aluminiumkorpus in kompakter und unauffälliger Bauform. Die Glaskeramik-Front unter welcher sich Doppel-Carbon-Heizelemente mit satinierter Oberfläche befinden, schafft angenehme Lichteffekte. Durch das patentierte Reflektor-Heizsystem entwickelt sich innerhalb von 30 Sekunden eine wohlige Wärme.

ANWENDUNGSBEREICH

Der «HEATSCOPE VISION» ist perfekt für halboffene oder einseitig geöffnete Loggias oder Terrassen. Er eignet sich für überdachte und windgeschützte Aussenbereiche ebenso wie für geschlossene Wintergärten. Der verringerte Lichtausstoss von weniger als 300 Lumen in einem warmen Orangeton zaubert ausserdem eine behagliche Atmosphäre.



Weiss beschichteter Aluminiumkorpus mit weisser Glas-Keramik-Front

Leistungsmerkmale

- geeignet für den gehobenen privaten und kommerziellen Einsatz in überdachten, windgeschützten Aussenbereichen, wie halbgeschlossenen Terrassen, Aussenbereichen und überdachten Loggias
- empfohlene Installationshöhe: 1,80–2,50m
- sichtbares Licht: < 300 Lumen
- Strahlungs-Effizienz: > 90 %
- max. Leistung in < 30 Sekunden

Schwarzer Aluminiumkorpus mit schwarzer Glas-Keramik-Front





TECHNISCHE DATEN

	HEATSCOPE SPOT	HEATSCOPE VISION
Leistung	2800W	3200W
Spannung	230V	
Strom	12,17A	13,91A
Intensität	●●●●●	●●●●○
Temperatur Heizelement	max. 1300°C	
Temperatur Oberfläche	400°C	300°C
Temperatur Gehäuse	max. 150°C	max. 130°C
max. Leistung in	15 Sekunden	30 Sekunden
sichtbares Licht	< 600 Lumen	< 300 Lumen
Schutzart	IP24	IP44
Schutzklasse	I	
Farbtemperatur	1550–1650K	
empfohlene Installationshöhe	1,80–3,00m	1,80–2,50m
Fernsteuerung	100%, 50%, Ein/Aus, über Infrarot-Fernbedienung	
Gewicht	5,0kg	11,0kg
Masse (L×B×H)	890×184×82mm	1660×184×90mm
Farben	weiss oder schwarz (all black)	