

HEATSCOPE®  
NEXT



# NOCH. MEHR. WÄRME.

NEXT bezeichnet die nächste Stufe der nachhaltigen und formschönen Beheizung von Außenbereichen, Glashäusern und Pergolen.

Immer dem Grundprinzip aller HEATSCOPE® Heizstrahler verpflichtet: „Weniger Licht“ – „mehr Wärme“.

Oder anders gesagt: Das bisherige Konzept von Infrarot-Heizstrahlern wurde für den NEXT auf den Kopf gestellt und vollkommen neu gedacht.

Bei diesem neu entwickelten Heizstrahler-Konzept ist das Licht nur noch kaum wahrnehmbares Nebenprodukt der Wärme-Erzeugung. Hier werden zwei Spiralen aus Carbon-Fasern unter Strom gesetzt, beginnen zu glühen und erhitzen sich. So entsteht neben der sofort spürbaren Erwärmung lediglich ein dezent orange-farbener Ambiente-Schein.



# GANZ. EINFACH. MONTIERT.

Der HEATSCOPE® NEXT ist mit einer, farblich passenden Halterung für die Decken- oder Wandmontage ausgestattet. Die mitgelieferte Wand- bzw. Deckenhalterung benötigt lediglich zwei Schrauben, um sicher befestigt zu werden.

Gehalten wird der Strahler dabei von nur einer Klemmschiene. Auf der Rückseite des Gehäuses befindet sich eine Nut, in der diese eingespannt wird. Der Strahler wird anschließend per Drehgelenk im gewünschten Winkel ausgerichtet.

So wird die Installation zum Kinderspiel.

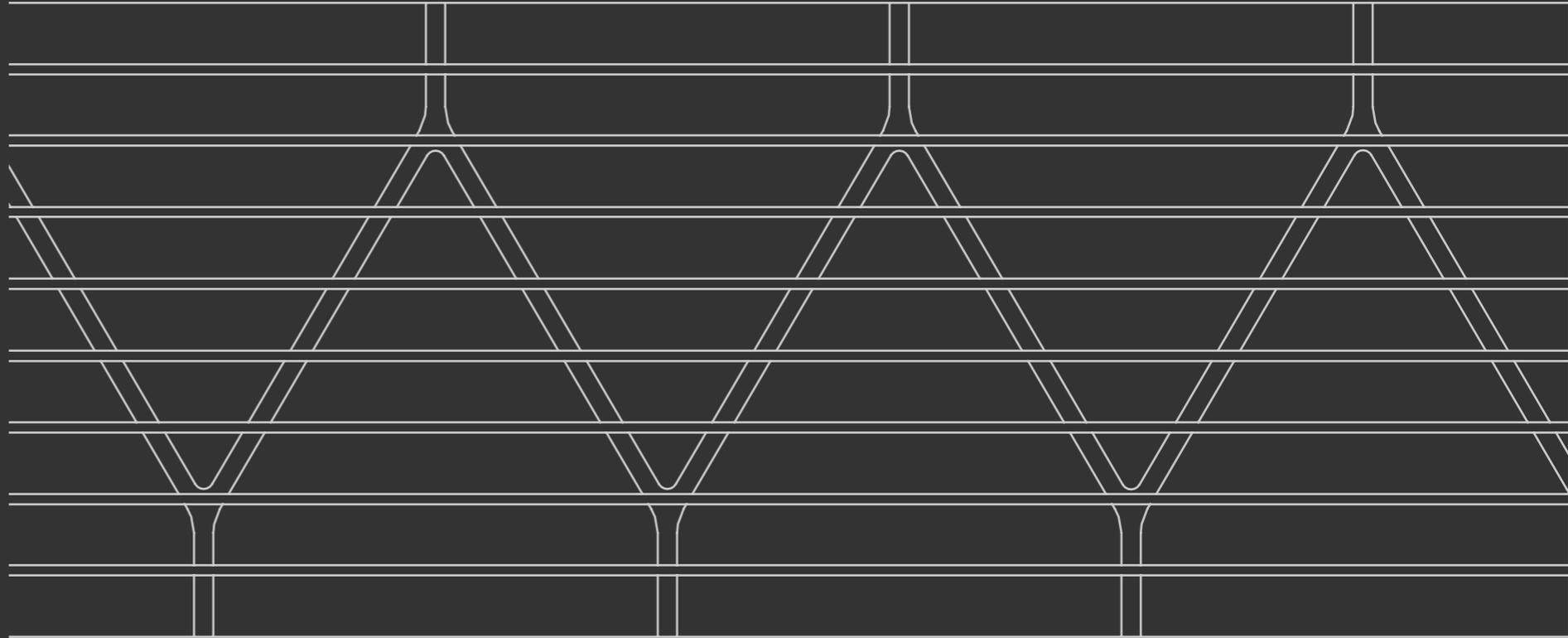


# PERFEKT. GEMACHT.

Die spezifische Form des **NEXT** Gitters ist nicht nur Design-Element.  
Sie dient in erster Linie der Performance.

Durch die konvexe Wölbung können die Carbon-Heizelemente noch näher an die Front gesetzt werden. So ist die höchstmögliche Wärmeleistung erreichbar.

Die Y-Verstrebung dient dabei auch der Wärmeableitung.  
Durch die höhere Wärmeleistung ist die Wirkung auf das Gitter so hoch, dass sie einer einzigartigen Form bedurfte – nur so kann die höchstmögliche Wärmeabgabe bei gleichzeitiger Entlastung des Materials erreicht werden.



# NACHHALTIG. GEDACHT.

Design ist das eine. Nachhaltigkeit das andere,  
was den **NEXT** auszeichnet.

Der Heizstrahler ist so konzipiert, dass jede einzelne  
Komponente getauscht und nach Erreichen ihrer  
Lebenszeit (ca. 10.000 Betriebsstunden) komplett  
zurückgebaut und einzeln recycelt werden kann.

Dies erleichtert seltene Reparaturen, schont die Um-  
welt und ist von Anfang an einfach nachhaltig.



# NEXT. HEAT. ENERGY.

HEATSCOPE® NEXT ALLBLACK

Konvex geformtes schwarzes Hitzeschutz-Gitter im Y-Design.

High Performance schwarz beschichtetes POWER GRID.

Schwarz beschichteter Aluminium-Korpus.

Energie-effiziente Doppel-Carbon-Heizelemente direkt hinter dem gewölbten Gitter.

Patentiertes Reflektor-Heiz-System mit hinterlüfteter Rückseite.

Maximale Leistung in 15 Sekunden.

Art.Nr.:	MHS-NM3000AB.100
Farbe (Front / Korpus):	schwarz
Leistung:	3000 W / 13,04 A
Gewicht:	6,5 kg
Maße Strahler:	1044 x 166 x 87 mm
Schutzklasse:	IP65



# NEXT. WHITE. HEAT.

HEATSCOPE® NEXT SILVERWHITE

Konvex geformtes silbernes Hitzeschutz-Gitter im Y-Design.

High Performance eloxiertes POWER GRID.

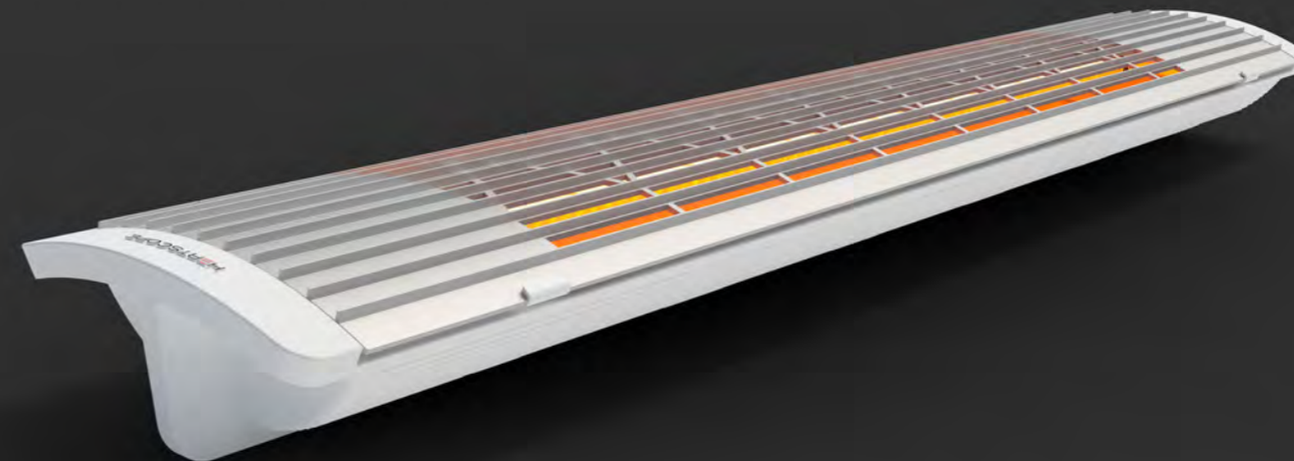
Weiß beschichteter Aluminium-Korpus.

Energie-effiziente Doppel-Carbon-Heizelemente direkt hinter dem gewölbten Gitter.

Patentiertes Reflektor-Heiz-System mit hinterlüfteter Rückseite.

Maximale Leistung in 15 Sekunden.

Art.Nr.:	MHS-NM3000WT.100
Farbe (Front / Korpus):	weiss
Leistung:	3000 W / 13,04 A
Gewicht:	6,5 kg
Maße Strahler:	1044 x 166 x 87 mm
Schutzklasse:	IP65



# AN. AUS. UND WIEDER AN.

SMARTBOX ist DIE Steuereinheit für HEATSCOPE® PURE + NEXT!

Einfach zwischen Stromversorgung und Heizstrahler montieren – schon ist es möglich, den PURE oder NEXT mit der beiliegenden HEATSCOPE® IR-Fernbedienung AN und AUS zu schalten, ihn auf 50% Leistung zu drosseln oder wieder auf volle 100% zu gehen.

**somfy.**

Und für alle, die schon eine somfy® I/O-Steuerung im Einsatz haben, gibt es die SMARTBOX auch als eigene somfy® Version zur Einbindung in ein vorhandenes I/O-System.



# SCHWARZ. ODER WEISS.

## HEATSCOPE® SMARTBOX

Konvex geformter schwarzer oder weißer transluzenter Front-Screen.

Schwarzes oder weißes Kunststoffgehäuse (korrespondierend zum PURE + NEXT).

Mit HEATSCOPE® Infrarot-Fernsteuerung oder als somfy® I/O Version.

Mit Wand-/Decken-Befestigungsplatte zur Installation.

Fernbedienung + Batterien im Lieferumfang enthalten (außer somfy® I/O).

Inkl. Abschaltfunktion (außer somfy® I/O):  
autom. Abschalten nach 4, 6 oder 8 Stunden (Deaktivierung möglich).

Konzept + Gestaltung: Designstudio Bjørn Blisse

Anschluss:	220-240 V AC~
Gewicht:	0,35 kg / 0,51 kg inkl. Montageplatte
Maße SMARTBOX:	100 x 170 x 35,5 mm
Schutzklasse:	IP65

## IR-Steuerung HEATSCOPE®

Art.-Nr.: MHS-SBOXIAB.100  
Farbe: allblack

Art.-Nr.: MHS-SBOXIWT.100  
Farbe: white

## I/O-Steuerung somfy.

Art.-Nr.: MHS-SBOXSAB.100  
Farbe: allblack

Art.-Nr.: MHS-SBOXSWT.100  
Farbe: white

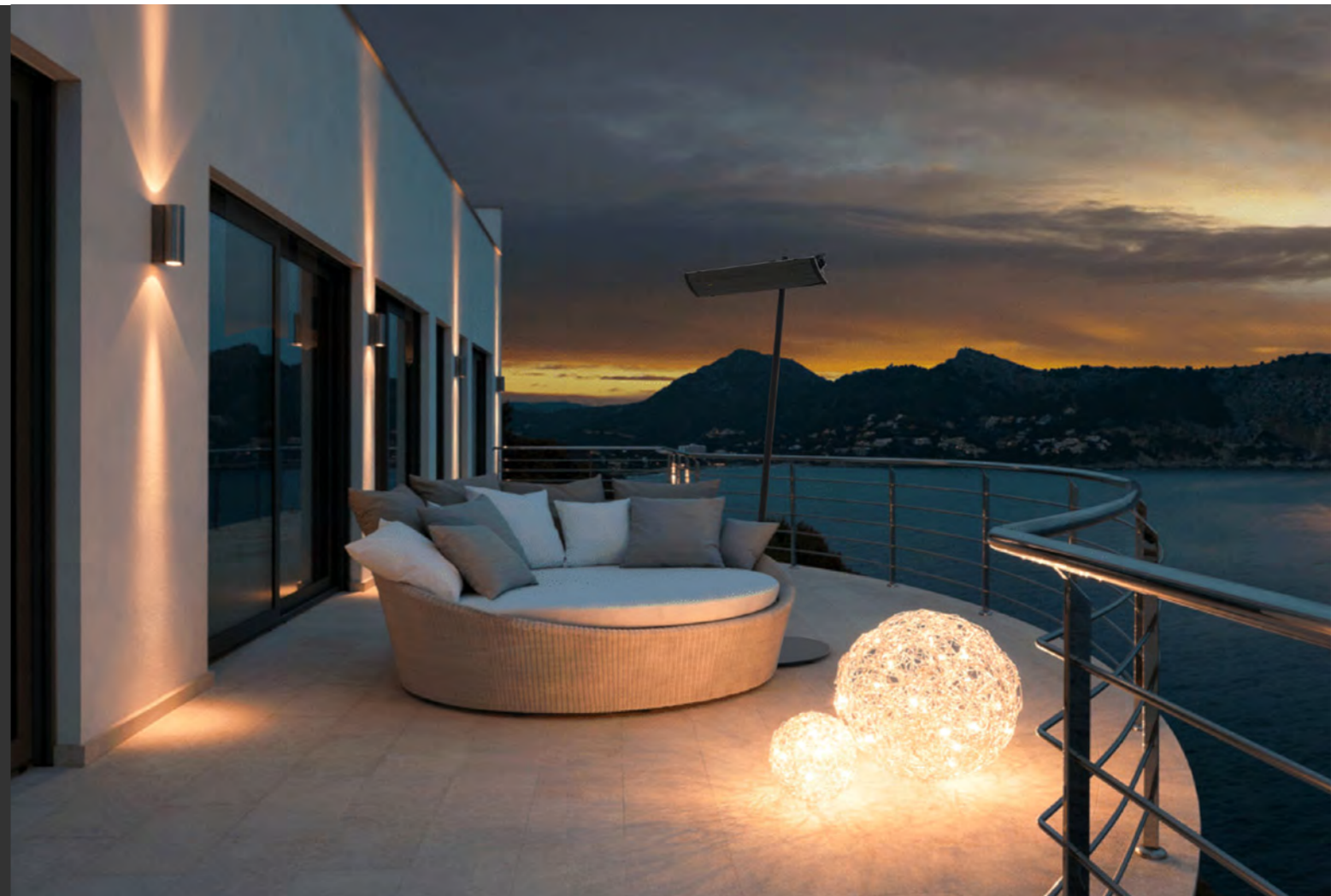


# FREI. UND FLEXIBEL.

**STAND** ist die flexibel einsetzbare Standlösung für HEATSCOPE® PURE + NEXT!

Der Heizstrahler wird per Montagehalterung (im Lieferumfang jedes PURE + NEXT enthalten) am **STAND** montiert und per Leistungssteckverbinder und Schukostecker angeschlossen.

So können **PURE + NEXT** ab sofort individuell platziert und ortsunabhängig eingesetzt werden.



# HIER. ODER LIEBER DORT.

## HEATSCOPE® STAND

Flexibel einsetzbare, einfarbige Standlösung für PURE + NEXT mit diagonalem Holm.

Holm: schwarz oder weiß beschichtetes Aluminium (korrespondierend zum Heizstrahler).

Bodenplatte: schwerer schwarz oder weiß beschichteter Stahl.

Anschlussleitung mit Leistungssteckverbinder und Schukostecker.

Konzept + Gestaltung: Designstudio Bjørn Blisse.

Anschluss: 220-240 V AC~  
Gewicht: 25,5 kg inkl. Bodenplatte ohne Heizstrahler  
Maße STAND: ø 600 x 2151 mm  
Schutzklasse: IP65

## HEATSCOPE® STAND AllBlack

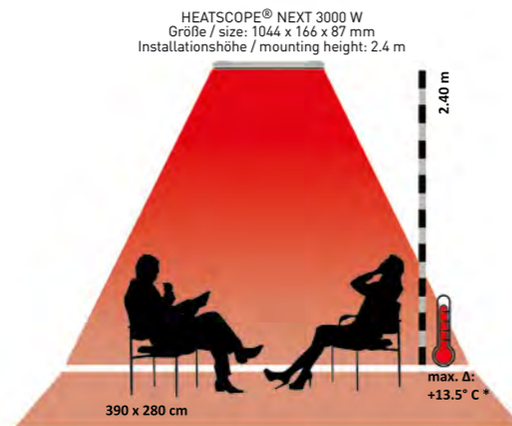
Art.-Nr.: MHS-PN-STD-AB  
Farbe: allblack

## HEATSCOPE® STAND White

Art.-Nr.: MHS-PN-STD-WT  
Farbe: white



## Technische Daten



\* Abweichungen möglich, max. Temperatursteigerungen im geschlossenen Raum bei 16°C erreichbar (abhängig von der jeweiligen Installationsumgebung & -höhe).

	MHS-NM3000
Betriebsspannung	230 VAC ~, 50/60 Hz
Leistung / Stromstärke	3000 W / 13,04 A
offenes Kabel	1,1 m / 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
IP-Schutzklasse	IP 25
Zubehör Wandmontage	✓
Zubehör Deckenmontage	✓
externe Schaltung*	✓ ON/OFF, 100% + 50%
Fernsteuerung per IR- oder somfy I/O Fernbedienung*	✓ mit optionaler SMARTBOX: ON/OFF, 100% + 50%
max. Leistung in	15-20 Sek.
sichtbares Licht	< 600 Lumen
Temperatur Oberfläche	450 °C
Temperatur Gehäuse	max. 120 °C
Filament-Temperatur	1200-1300 °C
Farb-Temperatur	1550-1650 K
empf. Installationshöhe	min. 1,8 m / max. 2,5 m

\* IR-Fernbedienung und Fernsteuerung sind bei NEXT NM-Geräten mit HEATSCOPE® SMARTBOX (IR oder somfy® I/O) nachrüstbar.

# HEATSCOPE®

ambient heating · made in Germany

## VERTRIEB:

MOONICH®  
brands for atmosphere

MOONICH GmbH  
Kramergasse 32 · 82054 Sauerlach bei München  
Tel.: +49 8104 647090 · Fax: +49 8104 647099

mail@heatscope.com  
www.heatscope.com

## Hersteller:



MHS Munich Home Systems GmbH  
Kramergasse 32 · D-82054 Sauerlach



■ developed  
■ designed  
■ made in  
■ Germany



Alle abgebildeten Designs sind als Geschmacksmuster geschützt.  
Patentschutz für alle technischen Systeme.  
CB / NRTL / MET / UL zertifiziert.

