

HEAT TUBE

Infrarothellstrahler - Infrared Heater

Produktinformationen - Product Details
Technische Zeichnungen - Technical Drawings



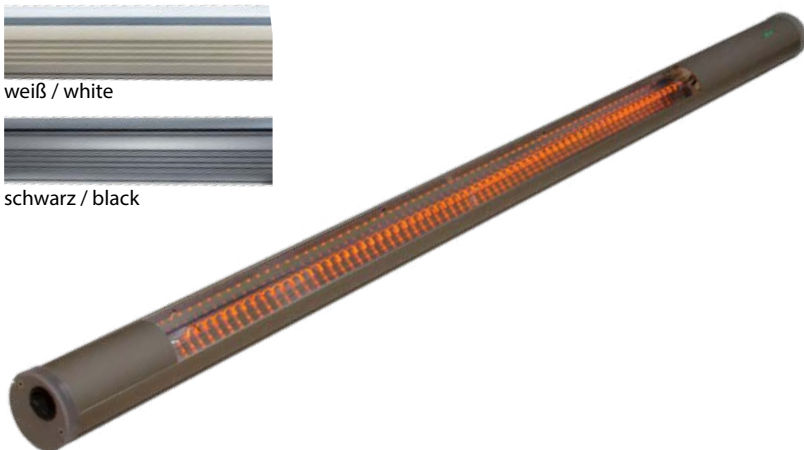
titan eloxiert / titan anodized



weiß / white



schwarz / black



| Kompatibles Zubehör (Auszug) Compatible Accessories (extract) | Montageart Mounting type | Artikelnummer Article number |
|--|--------------------------------|---------------------------------|
| Montageplatte Aluminium Mounting plate aluminium | Wand / Decke wall / ceiling | DAHDB |
| Gelenk 18mm stufenlos verstellbar Joint 18mm (infinitely variable) | Wand / Decke wall / ceiling | DAHGMST18 |
| Deckenabhängung Verlängerung 100 mm Ceiling suspension extension 100 mm | Decke ceiling | DAHT10 |
| Seilsystem werkzeuglos verstellbar (im standard Lieferumfang) Rope fixation (variable without use of tools) (included in scope of delivery) | Decke ceiling | DAHSM1,5 |
| Deckenabhängung D1,8 cm/100 cm mit integrierter Kabelführung Ceiling suspension D1,8 cm/100 cm with integrated cable run | Decke ceiling | SH11 |
| Deckenabhängung Flex mit integrierter Kabelführung Ceiling suspension flex with integrated cable run | Decke ceiling | SH14 |
| Adapter Adapter | Decke ceiling | DAHT2 |
| Wandhalterung mit Schwannenhälsen Wall holder flexible | Wand wall | SH12 |
| Wetterschutzblech Protecting sheet | Wand / Decke wall / ceiling | WST10 |
| Schrankhalter Mounting for the cupboard | Schrank Cupboard | SH1 |

Das Gesamtprogramm sowie das Zubehör finden Sie im Konfigurator unter www.ExtremeLine.de

- Wärme in wenigen Sekunden!
- Schlankes, elegantes Design
- Optimal, um kleine Bereiche effizient zu beheizen.

The whole product range as well as accessories can be found in the configurator on www.ExtremeLine.de

- heat within only few seconds
- slim, elegant design
- ideal for heating small areas efficiently

**Light
and Heat in
Perfection**



**EXTREME
LINE**

HEAT TUBE

Mit der HEAT TUBE carbon können Sie es sich auch an kühleren Tagen auf der Terasse gemütlich machen! Durch eine hervorragende Funktionalität, Energieeffizienz und vielfältige Montagemöglichkeiten überzeugt das Gerät. Es ist auch in einer 3er Kombination mit einer LED-Leuchte, die direkt über Tische montiert wird, erhältlich.

Ausführung

Das geringe Gewicht und das unauffällige, schlanke Design ermöglichen zahlreiche Einsatzmöglichkeiten. Trotz seiner geringen Größe kann optional eine Funksteuerung integriert werden. Die HEAT TUBE ist an das Design der LED TUBE angepasst.

Besonderheiten

Mit einem sehr geringen Rotlichtanteil erreicht der Heizstrahler bereits nach 35 Sekunden seine volle Leistung. Durch sein schlankes Design kann er oft sogar an der Traufe eingesetzt werden. Beachten Sie die Bedienungsanleitungen sowie den „Technical GUIDE“.

Steuerungen

Für die Ansteuerung stehen verschiedene Systeme von Enocean, Elsner, Somfy und Elero zur Verfügung.

Prüfungen

Die aktuellen Prüfungen unserer Produkte finden Sie auf www.ExtremeLine.de

HEAT TUBE

HEAT TUBE carbon enables you to enjoy your terrace, even on chilly days. The device stands out by its functionality, energy efficiency and numerous mounting options. The HEAT TUBE is also available as a combination of three including a lamp, that can be mounted directly above tables.

Design

Due to its low weight and discreet, slim design, numerous possibilities can be realized. Despite its low frame size, a radio control unit can be integrated optionally. The HEAT TUBE design fits the one of LED TUBE.

Characteristics

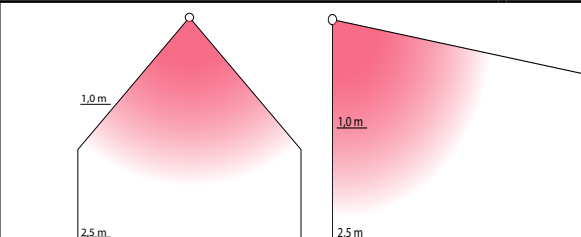
This lamp emits only few red light and reaches its total power output after approx. 35 sec. Due to its slim design, it can even be used at eaves. Please also notice the manuals as well as the "Technical GUIDE".

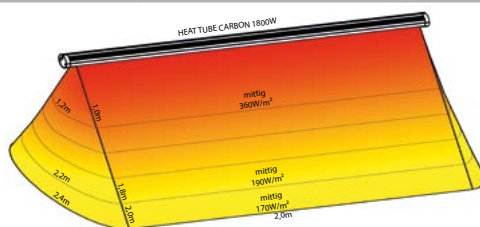
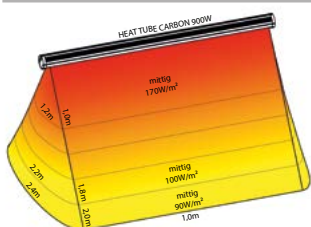
Control units

Several control systems are available: Enocean, Elsner Somfy or Elero.

Product tests

Please find the latest product tests on www.ExtremeLine.de

| Standard Type / Standard type | 900er | 1800er |
|--|--|--|
| Artikelnummer / Article number | (titan) HTCA-S.900.C31.C31.0.0.230.20.102 (black) HTCA-S.900.BK.BK.0.0.230.20.102 (white) HTCA-S.900.WT.WT.0.0.230.20.102 | (titan) HTCA-S.1800.C31.C31.0.0.230.20.204 |
| Leistung / Power output | max. 900 W | max. 1800 W |
| Spannung / Voltage | 210 - 250 V AC/50 Hz | |
| Strombedarf / Current demand | ca. 4 A | ca. 8 A |
| Schutzklasse / Protection class | I | |
| Schutzart / Degree of protection | IPx4 | |
| Maße / Dimensions | 107 x D5,5 cm | 204 x D5,5 cm |
| Raumreichweite / Room range | ca. 3 m | |
| Aufheizzeit / Heating-up time | ca. 35 Sek. | |
| Farbe / Color | titan / schwarz / weiß - black / white | titan |
| Gewicht / Weight | 1,6 kg | 3,2 kg |
| Abstrahlcharakteristik Directional characteristic |  <p>Abstrahlwinkel Radiation angle 80° Strahlungswirkungsgrad Efficiency of radiation 73,7 %</p> | |



Zeichnung / Drawing

