

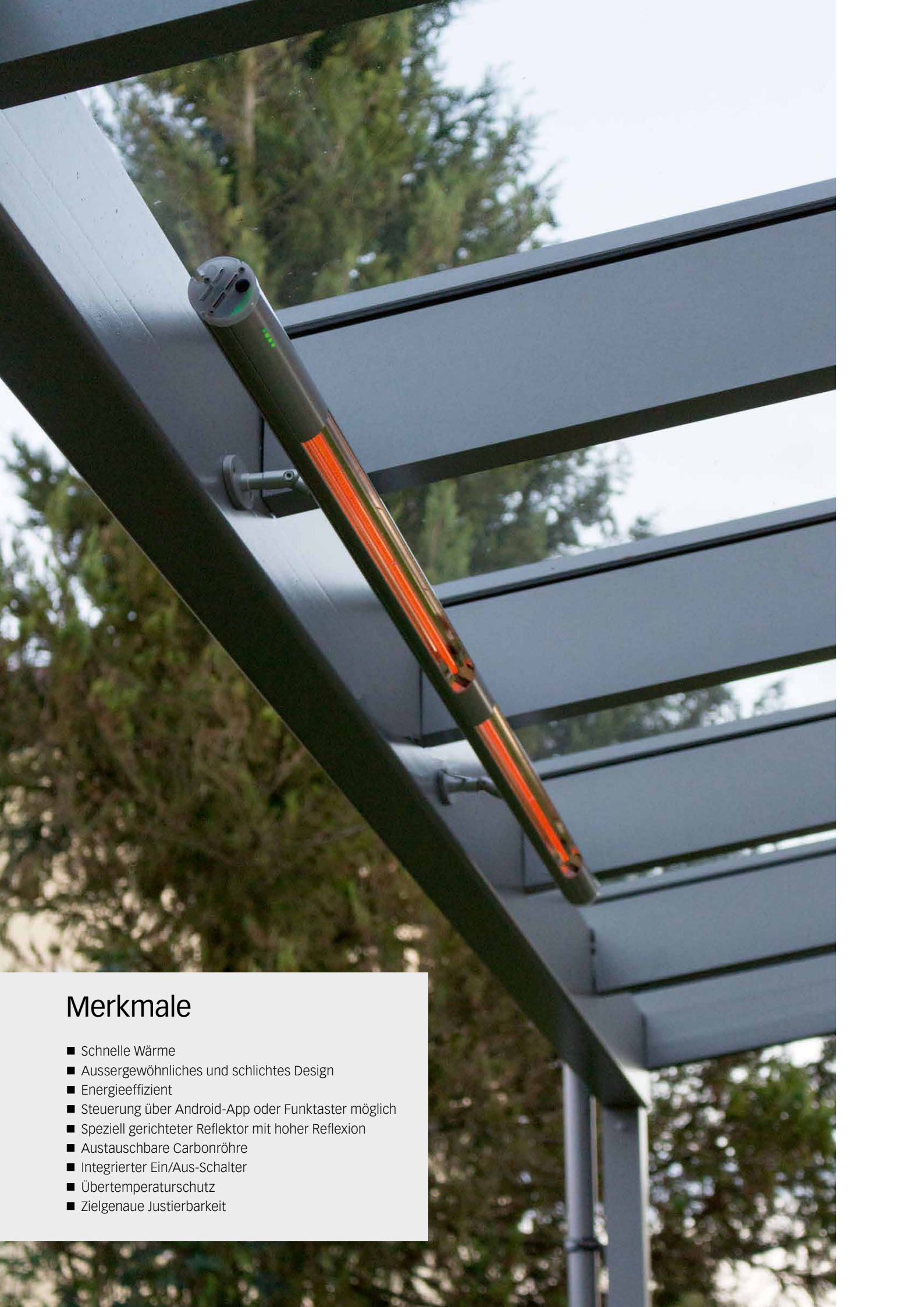


HEAT TUBE ist ein schlanker,  
eleganter Carbonstrahler. Ideal  
für schnelle Wärme auf Terrassen  
oder in ihrem Sommergarten.

# HEAT TUBE

Infrarotstrahler

system**therm**



## Merkmale

- Schnelle Wärme
- Aussergewöhnliches und schlichtes Design
- Energieeffizient
- Steuerung über Android-App oder Funktaster möglich
- Speziell gerichteter Reflektor mit hoher Reflexion
- Austauschbare Carbonröhre
- Integrierter Ein/Aus-Schalter
- Übertemperaturschutz
- Zielgenaue Justierbarkeit

## HEAT TUBE

Das schlanke unauffällige Design, das geringe Gewicht, die grosse Auswahl an Zubehör und der minimale Rotlichtanteil, ermöglichen zahlreiche Einsatzmöglichkeiten für den HEAT TUBE.

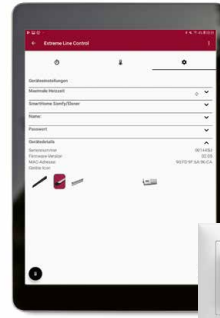
Die bestmögliche Wirkung erzielt der Strahler in Innenräumen und gedeckten, windgeschützten Aussenbereichen.

Idealerweise sollte die Montagehöhe im Bereich von 2,10 bis 2,50m liegen und horizontal direkt auf Personen ausgerichtet sein.

Der elegante HEAT TUBE-Strahler eignet sich hervorragend für die Gastronomie, Wellnessbereiche, Massageräume, Badezimmer, Wintergärten, Zelte, Arbeitsplätze usw.

## Steuerung

Der HEAT TUBE ist ohne und mit Steuerung erhältlich. Bei der Geräteausführung ohne Steuerung muss bei einer Verwendung in Innenräumen eine entsprechende externe Steuerung z.B. eTOUCH HYBRID installiert werden, damit die Ökodesign-Richtlinie erfüllt werden kann. Bei der Geräteausführung mit Steuerung erfolgt die Steuerung der Strahler über den BLE-Funktaster oder über App.

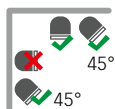


Bedienen Sie Ihren Infrarot-Strahler mit Steuerung einfach und bequem mit der kostenlosen Android-App «ExtremeLine» oder über den BLE-Funktaster. Dadurch bietet sich auch die Möglichkeit die Leistung des Strahlers anzupassen (0%,68%,86%,100%).





Der HEAT TUBE Carbonstrahler ist ohne und mit Steuerung erhältlich.



Die Montage kann an der Decke oder an der Wand erfolgen. Beachten Sie die vorgegebenen Mindestabstände.

eTOUCH  
HYBRID



### Ökodesign-Richtlinie

Bei Verwendung in Innenräumen, muss zur Erfüllung der Ökodesign-Richtlinie, eine entsprechende externe Steuerung z.B. eTOUCH HYBRID installiert werden.

### TECHNISCHE DATEN

Farbe Aluprofil	Titan eloxiert
Durchmesser Rundprofil	5,5 cm
Aufheizzeit	10 min
Elementtemperatur	max. 1100 °C
Abstand nach vorne	mind. 80 cm
Installationshöhe	1,8–2,5 m
Spannung	230V
Schutzart	IPX4 bei Deckenmontage IPX0 bei Wandmontage
Schutzklasse	I

### Modelle ohne Steuerung

TYP	LEISTUNG	LÄNGE
HTCA-S00-900	900W / 230V	109 cm
HTCA-S00-1800	2 × 900W / 230V	206 cm

### Modelle mit Steuerung über BLE-Funktaster

TYP	LEISTUNG	LÄNGE
HTCA-SI9-900	900W / 230V	109 cm
HTCA-SI9-1800	2 × 900W / 230V	206 cm

systemctherm

Systemc Therm AG · Letzistrasse 35 · CH-9015 St. Gallen  
Telefon +41 71 274 00 50 · info@systemctherm.ch · www.systemctherm.ch