

## HEAT TOWER CARBON

Carbon-Infrarotstrahler



### Die ideale Übergangsheizung und Notheizung

Helios Infrarot-Heat Tower Carbon ist eine Infrarotheizung mit sehr geringem Rotlicht. Das Standgerät ist ohne Montageaufwand flexibel einsetzbar. Anwendung im Innenbereich und überdachten Außenbereichen, wie Sommergärten, Terrassenüberdachungen, Eingangsbereichen.

Die lange Lebensdauer von 10.000 Betriebsstunden, der große Heizbereich und eine serienmäßige Einschaltstromspitzenbegrenzung runden das Gerät ab. Der Carbonstrahler arbeitet in einem gesundheitlich unbedenklichen Bereich.

Helios Infrarot-Heat Tower Carbon ist mit einem Schukostecker mit 150 cm langem Anschlusskabel ausgestattet. Die 2 manuell schaltbaren Leistungsstufen 1800 Watt oder 2700 Watt sorgen immer für maximales Wohlfühlen und energiesparendes Heizen. Steuerungen: 2-Stufen-Kippschalter in der Schutzart IPx4.

### Hochwertige Qualität „Made in Germany“

Die Qualität unserer Produkte steht bei uns im absoluten Vordergrund, dafür steht die deutsche Marke Extreme Line. In dem Unternehmenssitz in Halfing, Oberbayern werden unsere Heizstrahler mit den höchsten Qualitätsansprüchen hergestellt.

Im Standardlieferungsumfang enthalten:

- Grundplatte mit Montagezubehör.
- Wetterschutzhülle für den Außeneinsatz.

Technische Daten	
Farbe	schwarz
Leistung	1.800 / 2.700 Watt
Maße Tower (HxBxT)	158 x 17 x 7,5 cm
Maße Grundplatte	50 x 50 cm
Gewicht	30 kg
Anschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker
Schutzklasse	IPX4
Aufheizzeit	ca. 35 Sek.
Abstrahlwinkel	90°
Lebensdauer der Infrarot Röhren	10.000 Stunden
Infrarotbereich	IR-B Mittelwelle (1.400nm – 5.000 nm)

