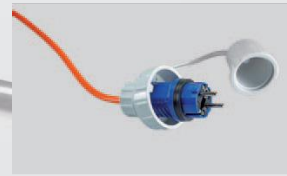


# HELIOS® RADIANT

SAFETY GLASS-TENT HEATER

## Zum effizienten und schnellen Beheizen von Zelt-Innenräumen



Spezielles, orangefarbenes, 3 Meter langes Stromkabel für den Außenbereich, temperaturbeständig von -40°C bis max. +90°C, mit Bajonett-Schutzkappe und industriellem Schukostecker IP68



Bequemer Griff für eine einfache Handhabung des Geräts



Bei einigen Unfällen oder Naturkatastrophen müssen manchmal sehr schnell Feldzelte aufgestellt werden, um Patienten und Gerätschaften zu beherbergen oder Personen auch über mehrere Tage aufnehmen zu können. Der Helios Radiant® Safety Glass Tent Heater ist ein elektronisches IRK-Infrarot-Heizgerät, das die ideale Lösung darstellt, um kalte und feuchte Innenräume von Zelten oder geschützte Bereiche schnell zu erwärmen. Die Wärme trifft als Strahlungswärme direkt auf die Personen, und wird von ihnen als angenehm empfunden. Zudem führt sie zu einer Reduzierung der Luftfeuchtigkeit. Der Helios Radiant® Safety Glass Tent Heater kann mit seinen unterschiedlichen Zubehörteilen an den verschiedensten Arten von Zeltstreben oder auf mobilen Teleskop-Bodenstativen montiert werden.



### DIE VORTEILE VON HELIOS RADIANT® SAFETY GLASS - TENT HEATER

- extrem einfacher und schneller Einsatz des Geräts
- sofortige Wärme: nur wenige Sekunden
- der spezielle Weitwinkelreflektor ermöglicht eine großflächige und gleichmäßige Erwärmung
- erwärmt eine Fläche von etwa 12-14 m<sup>2</sup>

- Schutzart IP23
- im Vergleich zu anderen Systemen erwärmt Helios Radiant® Safety Glass Tent Heater die Personen sofort wie die Sonne
- bewegt weder Luft noch Staub
- kann mit den mitgelieferten Zubehörteilen an den Zeltstangen befestigt werden
- seine Verwendung behindert keine parallelen Rettungs- oder Organisationsmaßnahmen



Der Helios Radiant® Safety Glass Tent Heater ist ein Gerät von Star Progetti, das aufgrund seiner Effizienz und Sicherheit bereits seit vielen Jahren weltweit zum Einsatz kommt. Das Modell Safety Glass Tent Heater wurde für die speziellen Anforderungen im Bereich „Hilfseinsätze“ und mit Blick auf die Probleme von Zeltstadtanlagen ausgerüstet.



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Schwenkbares Wandmodell mit hitzebeständigem Sicherheitsglas

Reflektor mit sehr weitem Winkelgrad

Gehäuse aus Stahl in der Farbe Glimmergrau

220/240V 50/60Hz

Leuchtmittel InFraCaLoR® - Leistung 2000 Watt

Beheizbare Fläche etwa 12-14 m<sup>2</sup>

Mit Schutzart IP23 keine Angst vor Regen

Mitgeliefertes Zubehör:  
2 Bügel in der Farbe Fluogelb komplett mit Gurten, bequemer Griff für die Handhabung des Geräts, spezielles, orangefarbenes, 3 Meter langes Stromkabel, schnittfest, Temperaturbeständigkeit T90, mit industriellem Schukostecker IP68

Empfohlene Montagehöhe 2,50-3,00 m

Optimale Positionierung 45° um die bestmögliche Heizleistung zu erzielen

Abmessungen (cm) 48x24x20

Nettogewicht (kg) 5

Bruttogewicht (kg) 6,50

Verpackungsabmessungen (cm) 56x28,5x22,5

