

# Infrarot-Wärmestrahler mit Sicherheitsglas

**SICHER IST SICHER!**

## SICHER IST SICHER!!

Heizstrahler, ausgestattet mit hitzebeständigen Schutzglas, erfüllen mehrere Zwecke. Die Heizlampen werden vor Verschmutzung durch Stäube, Späne, bei Funkenflug, vor glühenden Schweißperlen, Wasser oder anderen Flüssigkeiten geschützt. Ziemlich unwahrscheinlich ist, dass der feuerfeste Glaskörper der Heizlampe bricht und Splitter aus dem Gerät fallen können.

Aber: sicher ist sicher!

- In den Geräten ist kein Motor, kein Lüfter oder ähnliches eingebaut
- es wird mit Strahlungswärme (Licht) geheizt, nicht mit Heißluft
- Im Falle des Ausfalls, kann maximal der Heizfaden reißen, der jedoch nirgends runter- oder reinfallen kann, da das Schutzglas dies verhindert
- Der Strahler EHSAFE besitzt Ex-Schutz, ist IP66 zertifiziert und ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet. Das Gerät wird u.a. in der Chemie- und Pharmaindustrie, sowie bei der Lebensmittelproduktion eingesetzt.

= **Keine Gefahr** geht von den Geräten aus, wenn anweisungsgemäß montiert wird. Das heißt, wenn die erforderlichen Mindestabstände eingehalten werden.

Bitte fordern Sie eine Bedienungsanleitung für das jeweilige Modell an.  
Vielen Dank.



## V2A-Gehäuse mit Sicherheitsglas

Überall, wo Korrosionsprobleme auftreten können, besteht dieses Gerät durch sein V2A-Edelstahlgehäuse. Das Hochleistungs-Heizelement wird von einem Sicherheitsglas vor **Verschmutzung** durch **Späne, Stäube**, bei **Funkenflug** oder vor glühenden **Schweißperlen** geschützt. Bei 2.000 Watt und 2,5 Meter Montagehöhe, werden bis 14 m<sup>2</sup> Flächenleistung erreicht. Der Strahler besitzt einen IP23 Sprühwasserschutz gegen Feuchtigkeit.

### Verwendung:

Geräte mit Schutzglas werden eingesetzt zur **Arbeitsplatzbeheizung, Materialerwärmung** oder **Trocknung**. Z. B. in Werkstatt - Warenlager - Metallverarbeitung - Materiallager - Holzbearbeitung - Maschinenbau - Anlagenbau - Schiffbau - Druckerei - Papierproduktion - Kunststoffverarbeitung - Chemieproduktion, Pharmaproduktion, Lebensmittelherstellung, Kommissionierungshalle ...

- Mit Wandhalterung
- 3 Meter Anschlusskabel
- Gewicht: 5 KG
- Maße: 50 x 23 x 16 cm

V2A - 2.000 Watt  
Artikelnummer: 4953164



## Stahlgehäuse mit Sicherheitsglas

Das Modell ist ausgestattet mit einem Stahlgehäuse und einem hitzebeständigen Schutzglas, welches die Heizlampe vor **Verschmutzung** durch **Stäube, Späne**, auch bei **Funkenflug** oder vor glühenden **Schweißperlen** schützt. Die Flächenleistung erreicht bei 2.000 Watt und 2,5 m Montagehöhe, bis zu 14 m<sup>2</sup>. Gegen Feuchtigkeit ist der Strahler IP23 sprühwassergeschützt.

### Verwendung:

Das Gerät wird eingesetzt zur **Arbeitsplatzbeheizung, Materialerwärmung** oder **Trocknung**. Zum Beispiel in Werkstatt - Warenlager - Metallverarbeitung - Materiallager - Holzbearbeitung - Maschinenbau - Anlagenbau - Schiffbau - Druckerei - Papierproduktion - Kunststoffverarbeitung - Chemieproduktion, Lebensmittelherstellung, Pharmaproduktion, Kommissionierungshalle - usw. ...

- Mit Wandhalterung
- 3 Meter Anschlusskabel
- Gewicht: 5 KG
- Maße: 48 x 24 x 20 cm

Stahl-SG - 2.000 Watt  
Artikelnummer: 5998466

## IP66 Ex-Schutz-Strahler mit Druckventil und Sicherheitsglas

Weltweit einmaliger IP66 ATEX Heizstrahler mit Explosionsschutz Zone 2-22, sowie der Temperaturklasse T-2. Die Frontscheibe besteht aus Quarzsicherheitsglas. Sekundenschnell wird Strahlungs-Sofortwärme, zielgenau auf die Fläche gebracht. Der Reflektor sorgt für ein homogenes Wärmefeld. Die Lebensdauer der Heizlampe beträgt ca. 5.000 Stunden, bei 1 Jahr Garantie. Die Heizlampe erzeugt kein grelles Rotlicht, sondern bernsteinfarbenes Licht. An Flächenleistung wird bei Montagehöhe 2,5 Meter bis ca. 12 m<sup>2</sup> erreicht (je nach Umgebungstemperatur).

- Mit Wandhalterung
- 1,5 Meter Kabel
- Vorbereitung für Kettenabhängung
- Maße: 47,5 x 23 x 20 cm
- Gewicht: 10,5 KG
- Farbe: Anthrazit



Ex-ATEX - 2.000 Watt  
Artikelnummer: 4953168

