



Infraroodverwarming In De Kerk

Wie zijn wij?

Holland Infrarood Techniek is de specialist op het gebied van elektrische en gasgestookte infraroodverwarming. In 25 jaar heeft Holland infrarood Techniek zich ontwikkeld tot dé specialist van Nederland op het gebied van infraroodverwarming. Wij zijn technisch gespecialiseerd in het leveren van diverse standaard maar ook maatwerk oplossingen. Ons advies en werkgebied gebied spreid zich over de hele Benelux en ver daarbuiten.

Advies, engineering & installatie

Naast het leveren van hoogwaardige producten, garanderen wij dat onze installaties perfect werken. Wij nemen de tijd om u te adviseren over de aankoop van de juiste infraroodproducten voor uw situatie en zorgen voor een complete installatie. Mocht er onverhoopt toch een probleem ontstaan, dan staan wij garant voor uitstekende after sales. Onze klantenservice is altijd bereikbaar en wij bieden snelle en vakkundige oplossingen voor elk probleem.



Referenties

Dit betreft een selectie van de referenties.



Laurenskerk Rotterdam



Grote of Maria
Magdalenakerk Goes



Hervormd Nieuwkoop



Grote kerk
Alkmaar



Gereformeerde
kerk
Ruinerwold



Protestantse
gemeente Heiloo



Sint-Martinus kerk
Baak



NGK
Voorthuizen

Product opties:

Dit betreft een selectie van de toepasbare producten.

HLQ stralers



- Diverse Wattages
- Direct warm
- Energiezuinig
- Geen Geluid

S+ Hoge Temperatuur panelen



- Diverse Wattages
- Geen licht
- Energiezuinig
- Geen Geluid

Mo-EI Aaren stralers



- Diverse Wattages
- Nauwelijks licht
- Energiezuinig
- Geen Geluid

Toepassen van Infrarood Kerkverwarming

Het toepassen van Infrarood kerkverwarming in een kerk of monumentaal pand vereist een goed inzicht in de complexiteit van het gebouw in kwestie. Het toepassen van kerkverwarming vergt kennis van bouw, constructie en de warmteweerstanden van de gebruikte materialen. Ook is de toepassing van infrarood warmte een andere manier van verwarmen dan bijvoorbeeld het toepassen van convectie warmte. Met de toepassing van infraroodwarmte beïnvloed men primair en in eerste instantie de gevoelstemperatuur. Met stralingswarmte kan men in veel gevallen 3 à 4 graden Celsius lager verwarmen dan wat men met convectieverwarming zou moeten.

Voordelen infraroodverwarming

Snelle opwarming - Energiebesparend - Verwarmd geen lucht - Geen stofwerveling - Duurzaam en efficiënt - Eenvoudige installatie

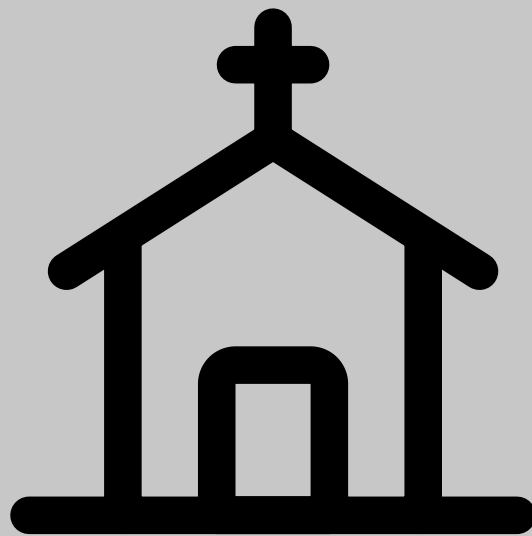
Hoe werkt infraroodverwarming?

Bij infraroodverwarming wordt infraroodstraling direct omgezet in warmte zodra het personen of objecten raakt. Zodoende hoeft dus niet de lucht in de gehele ruimte verwarmd te worden. Daarom is infraroodverwarming in kerken zeer efficiënt en energiebesparend. Bovendien kunt u gericht per zone verwarmen zonder dat warmte in de grote ruimte verloren gaat.



HOLLAND INFRAROOD TECHNIEK B.V.

RADIANT HEATING SYSTEMS



Contact:

Holland Infrarood Techniek

0228-512233

info@hit-bv.nl

www.hollandinfraroodtechniek.nl