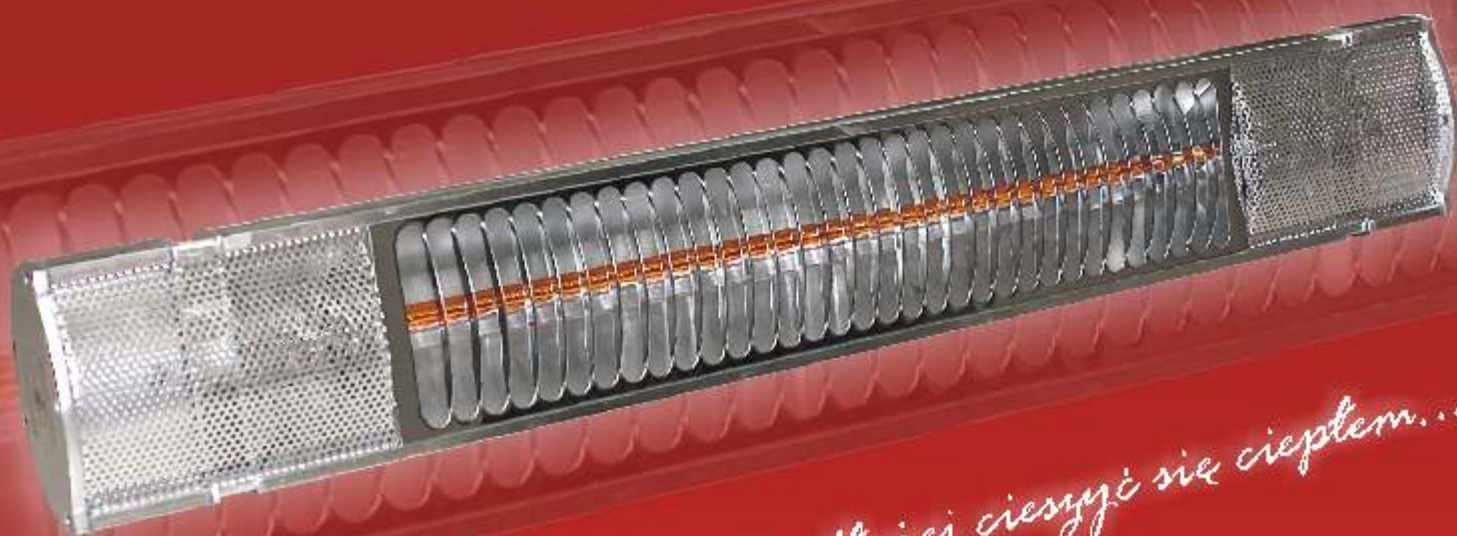


INTELIAGENTNE ROZWI ZANIA GRZEWCZE

innowacyjna technologia podczerwieni



...aby dłużej cieszyć się ciepłem...



NOWOCZESNA TECHNOLOGIA LAMP GRZEWCZYCH PODCZERWIENI



- **Rewolucyjna** technologia podczerwieni bazuje na wykorzystaniu promieni podczerwieni, b d cych falami wiatła poni ej dostrzegalnego przez nasze oko obszaru, których koj ce i przyjemne ciepło porówna mo na do promieni słonecznych.
- **Wielk zalet** tej technologii jest fakt, e to nie powietrze zostaje ogrzane, jak w przypadku tradycyjnych grzejników konwekcyjnych, ale cała emitowana przez lampy energia przechodzi bez strat przez powietrze i ogrzewa bezpo rednio osoby oraz przedmioty znajduj ce si w polu jej padania.
- **Dlatego** te nasze lampy mo na stosowa zarówno do ogrzewania przestrzeni zewn trznych jak i wewn trznych – wsz dzie tam, gdzie wymagane jest natychmiastowe, bez uprzedniego podgrzewania, zastosowanie wydajnego ró dła ciepła.
- **Lampy** emituj ogrzewaj ce i koj ce ciepło na odległo wielu metrów. Dzi ki ci głemu rozwojowi technologii podczerwieni w ci gu ostatnich lat mo liwe stało si ogrzewanie do 12m² powierzchni za pomoc jednej lampy.





ZALETY ZASTOSOWANIA LAMP GRZEWCZYCH PODCZERWIENI

- brak marnotrawienia energii elektrycznej – brak strat ciepła z powodu odpływu ogrzanego powietrza
- duża ogrzewana powierzchnia (lampa o mocy 2kW ogrzewa powierzchnię do 12m²)
- natychmiastowe ciepło bez konieczności uprzedniego rozgrzewania lampy
- możliwość precyzyjnego ogrzewania konkretnych, wydzielonych powierzchni
- kojące ciepło (efekt WELLNESS)
- praca bez wzbijania kurzu i wywoływania cyrkulacji powietrza (ważne dla alergików)
- działanie bezzapachowe i bezhałasowe
- technologia energooszczędna (koszt eksploatacji ok. 90 gr/godz.)
- łatwa instalacja i obsługa
- możliwość dowolnego nakierowania ciepła emitowanego przez lampę
- wysoka efektywność (zamiana 92% energii w ciepło)
- eksploatacja bez absorpcji wolnego miejsca
- długa żywotność rur grzewczych (do 5000 godzin)
- dowolność stosowanej mocy (od 1 do 18KW)
- przyjazność środowisku (brak jakichkolwiek szkodliwych emisji lub zużycia tlenu)
- zastosowanie wydajnych, połączonych rur grzewczych GOLD HeLeN

ZASTOSOWANIA



Tarasy

Ogrody

Gastronomia



Słupki ratownicze

Schroniska górskie



Ogrody zimowe

Sauna

Centra SPA



Warsztaty

Garaże



Magazyny

Hotele



Ko cioly



Baseny

Hale sportowe



Kawiarnie

Stoiska targowe

Ogródki piwne



Hodowle zwierząt

Ogrody zoologiczne



Pomieszczenia do suszenia farb, lakierów itp.



NASZE PRODUKTY

1. LD 2000 IP65 - Wodoszczelno

Dzięki swej doskonałej technice, najwyższej jakości wykonania z wykorzystaniem materiałów najwyższej jakości (polerowane aluminium) nadaje ton standardom elegancji i jakości.

Wyposażony w wydajny połączony grzałnik daje ci przyjemne, jednorodne ciepło. Dzięki wodoszczelnej konstrukcji znajduje on zastosowanie w każdych warunkach pogodowych i atmosferycznych.

Moc: 1,5 kW lub 2 kW
Wymiary: 67 x 9,5 x 12,5 cm
Waga: 2,5 kg
Kolor: srebrny (aluminium)



także do zastosowań zewnętrznych

2. LD 500 IP65 - Wodoszczelno

Ten mały i zgrabny promienniczek to doskonały sposób natychmiastowego ogrzania niewielkich pomieszczeń, takich jak stragany, stoiska targowe, a także jego wodoszczelnej konstrukcji także toalety, łazienki i wszystkie wilgotne pomieszczenia.

Moc: 500W
Wymiary: 31 x 9,5 x 12,5 cm
Waga: 1,5 kg
Kolor: srebrny (aluminium)



także do zastosowań zewnętrznych

3. BS2000

Doskonała technika, bardzo wysoka jakość wykonania, wykorzystanie do produkcji bardzo trwałych materiałów to wyznaczniki tego promiennika. Zła izolacja ścian lub wysoki sufit hali nie interesują go w ogóle - wszystko co znajdzie się w polu jego działania zostaje natychmiast ogrzane.

Zastosowanie polerowanego reflektora, który wydajnie wzmacnia efektywno emisji ciepła a także wyposażenie w ochronną kratkę czyni z tego modelu konieczny element wyposażenia każdej hali, warsztatu, hurtowni. Służy także do gniazdka dla każdego przemysłowego zastosowania.

Moc: 1,5 kW lub 2 kW
Wymiary: 47 x 20 x 15 cm
Waga: 3 kg
Kolor: biały, czarny



5. Promiennik parasolkowy MB 1500 IP23

Zaprojektowany tak, aby pasował na każdy rodzaj i do każdej średnicy parasolki. Dzięki regulowanemu uchwytowi może być w bardzo prosty sposób a przede wszystkim bardzo szybko przymocowany. Niezastąpione ogrzewanie pod parasolką zarówno w domowych jak i gastronomicznych zastosowaniach.

Moc: 1,5 kW (3 x 500 W)
Wymiary: 50 (średnica) x 15 cm
Waga: 4 kg
Kolor: biały, czarny



6. Sterownik mocy 2 kW

Regulator mocy, dzięki któremu możliwe jest płynne sterowanie mocą promiennika, aby precyzyjnie dopasować intensywność grzania do potrzeb. A przy redukcji mocy grzewczej redukowany jest także pobór prądu.

Max obciążenie: 2 kW
Wymiary: 18 x 10,5 x 7,5 cm
Waga: 1 kg
Kolor: czarny





Kontakt:

GLOBAL

ul.. Rusałki 13
42-700 Lubliniec
tel.: +48 71 725 52 37
fax: +48 71 723 43 51
tel.kom.: +48 790 440 428
www.global-online.pl
e-mail: info@global-online.pl

