

Model SOLART- M/M500

Promiennik wielofunkcyjny, konstrukcja grzejnika umożliwia stosowanie go w wersji przenośnej i do zawieszenia.

MOC	500W
ILOŚĆ LAMP	1
STOSOWANE LAMPY	RUBY QUARTZ 500W IRA do pracy w pionie i w poziomie
ZASTOSOWANIE	do celów ogrzewczych, termoterapii oraz wszelkie procesy technologiczne wymagające dostarczenia energii cieplnej, także w warunkach wilgotnych.
KOLOR OBUDOWY	Grafit z elementami w kolorze czerwieni lub bieli lub złota
REFLEKTOR	Sferyczny (specjalistyczna blacha firmy ALANOD)
STOPIEŃ OCHRONY PROMIENNIKA	IP X5*
STOPIEŃ OCHRONY PROMIENNIKA	IP 57
ZASILANIE	jednofazowe (230V)
POBÓR PRĄDU	500W= 2,17A
OBUDOWA	99,9 % czyste aluminium
RADIATOR CHŁODZĄCY KOŃCÓWKI LAMP	końcówki lampy leżą na małych radiatorach
OTWORY WENTYLACYJNE NA OBUDOWIE	tak, wzory na obudowie
PODŁĄCZENIE	długi, wodoodporny 5 m przewód zasilający w miękkiej gumowej powłoce, z dodatkowo umieszczonym zaraz przy promienniku wodoodpornym wyłącznikiem oraz wtyczką zasilającą w stopniu ochrony IP44



* Lampa promiennikowa kwarcowo-halogenowa posiada stopień ochrony IP X5, jest odporna na działanie wody, ale żadna lampa kwarcowo-halogenowa nie jest odporna na zapylenie w czasie jej pracy

SOLART
promienniki ciepła

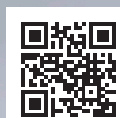
PIERWSZY NA ŚWIECIE

Solart M/M500

Bezkonkurencyjny na rynku

Najwyższa emisja ciepła krótkiej fali podczerwieni IRA.

Urządzenie jest tak skonstruowane, aby umożliwić wszechstronne użytkowanie w różnych sytuacjach, promiennik dla każdego, przydatny w każdym domu, biurze, zakładzie.



Producent: DREWART-ENERGY Sp. z o.o.
Ul. Piłsudskiego 43, Kanie, 05-805 Otrębusy
www.solart.com.pl



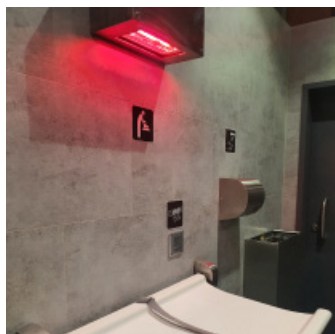
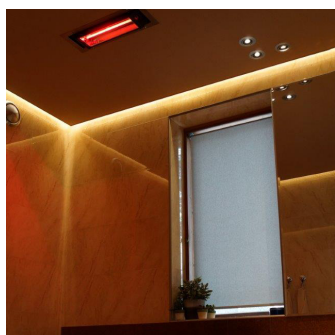
Dwie główne nagrody

na 21 MIĘDZYNARODOWYCH TARGACH
SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I SYSTEMÓW ZABEZPIECZEŃ



GŁÓWNE ZALETY PROMIENNIKA

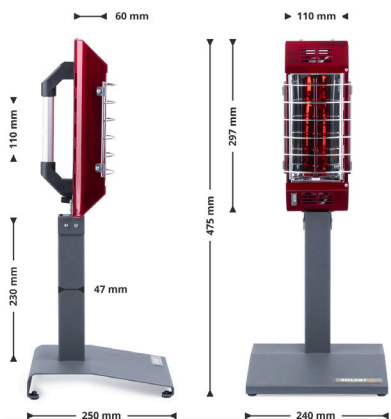
- natychmiastowy odbiór ciepła, lampa o mocy tylko 500W przetwarza ponad 90% pobranej energii na emisję krótkiej fali podczerwieni
- certyfikowany reflektor / lustro odbłyśnika firmy ALANOD zapewnia stałe, 97% odbicie promieni ciepłych
- można korzystać z każdego zwykłego, jednofazowego kontaktu o niewielkim zabezpieczeniu
- wodoodporny, trwała konstrukcja, małe gabaryty, prosty w użyciu i wygodny w transporcie



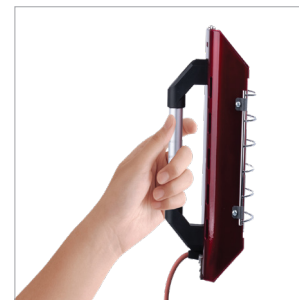
ZASTOSOWANIE

- ogrzewanie pomieszczeń domowych, łazienek, domków letniskowych, biur, sklepów, tylko wybranych stref
- w termoterapii jako mała przenośna sauna infrared – rubinowa lampa leczniczej podczerwieni umożliwia nagrzewanie większych partii ciała
- wszelkie procesy suszenia wymagające natychmiastowego dostarczenia energii ciepłej, rozmrażanie
- można użytkować na zewnątrz budynków, nawet w strumieniach deszczu
- przy wielu innych potrzebach

WYMIARY

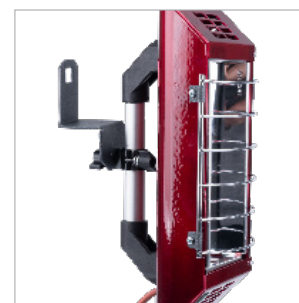


WERSJE UŻYTKOWANIA



Wersja ręczna

promiennik można używać samodzielnie trzymając w ręku



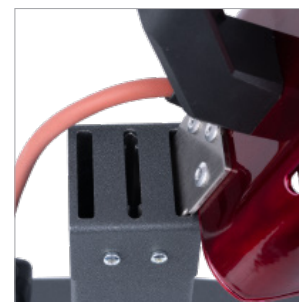
Wersja do zawieszenia

korzystając z dodatkowego uchwytu łącznikowego, możemy zawieszać promiennik na ścianie, suficie i innej konstrukcji wewnątrz lub na zewnątrz budynku i dokładnie nakierować strumień fali ciepłej



Wersja z zastosowaniem uchwytu łącznikowego

włożonego w wejście na uchwyt w podstawie



Wersja z zastosowaniem uchwytu stałego

korzystając ze stałej podstawy i uchwytu stałego, można ustawić kierunek promieniowania wykorzystując odpowiednie prostokątne otwory w podstawie