

Promiennik podczerwieni Solamagic ECO+ PRO 2000W IP65

Solamagic 2000W Professional ECO+ IP65

Promiennik podczerwieni Solamagic to urządzenia zaprojektowane i wyprodukowane w Niemczech. Wysoka jakość, precyzyjne wykonanie, nowoczesny design, wydajność i niezawodność. Wyposażone w wysokiej jakości krótkofalowy halogen podczerwieni Philips No Glare. Obudowa wykonana z najwyższej jakości aluminium z odbłyśnikiem gwarantującym wysoką wydajność. Promiennik 2000W to wyjątkowo dopracowany konstrukcyjnie model, zapewniający klasę bezpieczeństwa IP65 tzn. jest odporny na działanie niekorzystnych zewnętrznych czynników środowiskowych. Promiennik wyposażony jest w uchwyt montażowy do montażu ściennego lub sufitowego, może być również zamontowany na statywie (do zakupu osobno). Posiada włącznik na obudowie.



Może być stosowany oczywiście również wewnątrz pomieszczeń. Idealnie sprawdza się do ogrzewania miejsc w których występuje zapylenie, wilgość takich jak hale, składy, magazyny, miejsc odkrytych, można stosować do ogrzewania ludzi pracujących w otwartej przestrzeni, może być stosowany przy ograniczaniu wszelkich imprez plenerowych, dogrzewania wybranych miejsc w czasie zawodów w sportach zimowych i wielu innych przypadkach zależnie od potrzeb.



Promiennik emituje przyjemne ciepło natychmiast po włączeniu w 1s.
Sposób montażu: promiennik może być zamocowany na ścianie, suficie oraz na opcjonalnym statywie.
Dostępny w kolorach: białym, grafitowym i antracytowym.

[Dzięki bardzo dobrej jakości obudowy i chłodzenia promiennik może być mocowany również na podłogach drewnianych!](#)

Zastosowanie:

- na zewnątrz miejsca pracy i wypoczynku
- balkony, tarasy
- magazyny, hale
- garaż, wiaty
- imprezy plenerowe

Wydajność plus ekologia

Seria ECO+ jest zoptymalizowana pod kątem środowiskowym, emituje światło w ok. 8% które nie jest rażąca. Pozostałe 92% energii zamieniane jest na ciepło.

Promienniki halogenowe Solamagic zużywają ok 50% mniej energii niż promienniki kwarcowe.

Promienniki halogenowe Solamagic zużywają ok 70% energii mniej niż promienniki gazowe.

● SPECYFIKACJA

Materiał obudowy	Aluminium
Stopień ochrony IP	IP65
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Wymiary (mm)	517 x 230 x 176
Waga (kg)	3,02 kg
Warunki gwarancji	2 lata i
Certyfikaty	CE, TUV/GS, RoHS
STEROWANIE	
Sterowanie	Brak
Regulacja mocy	Nie
ZASTOSOWANIE	
Przeznaczenie	ogródki restauracyjne, altany, warsztaty, tarasy
Wewnątrz	tak
Na zewnątrz	tak
Max powierzchnia grzania na zewnątrz	17 m ²
Max powierzchnia grzania wewnątrz	20 m ²
Kąt promieniowania/ogrzewania	ok. 90°
Sposób mocowania	do ściany, do sufitu
Pozycja montażu	poziom
Minimalna wysokość montażu	1,8m
Zakres regulacji kąta pochytu (tylko w pionie)	+/- 30°
Długość kabla zasilania	1,8 m
Typ wtyczki	Schuko z uziemieniem
TECHNOLOGIA PODCZERWIENI	
Rodzaj podczerwieni	krótkofalowy (IR-A)
Typ lampy/żarówki	Halogenowy
Czas rozgrzewania	1s
Emisyjność światła	średnia
Kolor poświaty	Pomarańczowo-Czerwony
Żywotność lampy	5000h
ZABEZPIECZENIA	
Wyłącznik na obudowie	Nie
Zastosowanie	ogrzewanie strefowe