

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-promiennik-na-podczerwień-z-pilotem-1500w-g80580-geko-p-34561.html>

Lampa – promiennik na podczerwień z pilotem 1500W G80580 GEKO

Cena brutto	241,27 zł
Cena netto	196,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80580
Kod producenta	G80580
Kod EAN	5901477174001
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa – promiennik na podczerwień z pilotem 1500W G80580 GEKO

Sufitowy promiennik podczerwieni z halogenowym elementem grzejnym, przeznaczony do ogrzewania tarasów, altan oraz niewielkich pomieszczeń. Urządzenie emituje ciepło natychmiast po włączeniu, bez konieczności nagrzewania pomieszczenia.

Moc maksymalna **1500W**

Powierzchnia grzania ok. **9 m²**

Stopień ochrony **IP34**

Sterowanie **Pilot zdalny**

Charakterystyka techniczna

Technologia promieniowania podczerwonego

Element halogenowy emituje promieniowanie podczerwone, które ogrzewa powierzchnie i objekty, a nie powietrze. Efekt ciepła odczuwalny jest natychmiast po włączeniu, podobnie jak podczas przebywania na słońcu. Rozwiązanie eliminuje straty energii związane z ogrzewaniem całej objętości pomieszczenia.

Regulacja mocy w trzech stopniach

Urządzenie umożliwia wybór jednego z trzech poziomów mocy: 500W, 1000W lub 1500W. Możliwość dostosowania intensywności grzania do aktualnych warunków atmosferycznych oraz powierzchni pomieszczenia pozwala na oszczędniejsze zużycie energii elektrycznej.

Stopień ochrony IP34

Obudowa zapewnia ochronę przed przedostaniem się ciał stałych o średnicy powyżej 2,5 mm oraz przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Parametr IP34 pozwala na montaż urządzenia w zadaszonych przestrzeniach zewnętrznych, takich jak tarasy czy altany, gdzie występuje okresowa wilgoć.

Zdalne sterowanie pilotem

Pilot umożliwia włączanie, wyłączanie oraz zmianę mocy grzewczej bez konieczności fizycznego dostępu do urządzenia. Urządzenie posiada również manualny włącznik zasilania, co pozwala na całkowite odcięcie dopływu prądu w przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G80580
Zasilanie	230V ~50Hz
Moc grzewcza	500W / 1000W / 1500W (regulacja 3-stopniowa)
Element grzejny	Halogenowy
Powierzchnia grzania	ok. 9 m ²
Stopień ochrony	IP34
Klasa ochrony	Klasa I (wymaga uziemienia)
Średnica lampy	420 mm
Sterowanie	Pilot zdalny + manualny wyłącznik
Montaż	Sufitowy (karabińczyki i łańcuszek w zestawie)

Zastosowanie

- Ogrzewanie tarasów i balkonów w chłodniejsze wieczory
- Altany i pawilony ogrodowe
- Zadaszenia zewnętrzne lokali gastronomicznych
- Warsztaty i pomieszczenia gospodarcze bez centralnego ogrzewania
- Garaże i wiaty podczas prac w sezonie zimowym

-
- Biura i pomieszczenia biurowe wymagające doraźnego dogrzania
 - Strefy relaksu w ogrodach i na działkach rekreacyjnych

Montaż i użytkowanie

Sposób montażu

Urządzenie przeznaczone jest do montażu sufitowego. W zestawie znajdują się dwa karabińczyki oraz łańcuszek umożliwiający podwieszenie lampy do konstrukcji nośnej. Zalecana wysokość montażu: 2-2,5 m nad poziomem podłogi lub powierzchni użytkowej. Przed montażem należy upewnić się, że konstrukcja dachu lub sufitu wytrzyma ciężar urządzenia.

Wymogi bezpieczeństwa

Urządzenie posiada klasę ochrony I, co oznacza konieczność podłączenia do instalacji z uziemieniem ochronnym. Nie należy montować promiennika w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie deszczu lub silnego wiatru. Minimalna odległość od materiałów łatwopalnych: 50 cm. Nie zakrywać urządzenia w trakcie pracy.

Efektywność ogrzewania

Powierzchnia grzania 9 m² odnosi się do warunków optymalnych – przestrzeni zadaszanej, bez silnych przeciągów, przy temperaturze zewnętrznej ok. 10-15°C. W przypadku otwartych tarasów lub niższych temperatur efektywny zasięg może być mniejszy. Promieniowanie podczerwone działa kierunkowo, dlatego najlepsze rezultaty uzyskuje się w miejscach, gdzie użytkownicy znajdują się w bezpośrednim zasięgu emitowanego ciepła.

Produkty powiązane

Do kompleksowego ogrzewania większych powierzchni warto rozważyć montaż kilku promienników lub zastosowanie modeli o wyższej mocy. W ofercie dostępne są również wolnostojące promienniki podczerwieni oraz systemy ogrzewania z termostatami programowalnymi.