

ENBRA

ELEKTRYCZNE PROMIENNIKI PODCZERWIENI MAJĄ SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ:

Promienniki podczerwieni znajdują szerokie zastosowanie w miejscach, gdzie warunki nie pozwalają na zastosowanie klasycznych źródeł ogrzewania. Bardzo dobrze sprawdzają się w dużych, słabo ocieplonych lub nieregularnie użytkowanych pomieszczeniach.

Zastosowanie promienników podczerwieni:

- **hale, warsztaty**, linie montażowe, magazyny oraz zakłady produkcji przemysłowej i rzemieślniczej
- **rolnictwo** - produkcja roślinna i zwierzęca, gospodarstwa, szklarnie i fermy
domy jednorodzinne i mieszkania np. łazienki, piwnice, tarasy, ogrody zimowe i balkony,
- **restauracje** - bary, hotele, puby, kawiarnie i ogródki zewnętrzne
- **ośrodki sportowe i odnowy biologicznej** - przebieralnie, kluby fitness
- **powierzchnie handlowe i wystawiennicze** - biura, sale konferencyjne, sklepy i markety
- **domki letniskowe, schroniska górskie, pensjonaty**



PROMIENNIK PODCZERWIENI HELIOS TITAN 2 SP

Kod produktu: EHT2-40

Wydajność: 4000 W (2 x 2000 W)



ZASILANIE	OBUDOWA	KOLOR	POWIERZCHNIA GRZEWCZA	WYSOKOŚĆ MONTAŻU	WYMIARY	MASA
230V/50Hz	metalowa	biały RAL 9016	30 - 32 m ²	4,5 - 5,0 m	104 x 23x 13 cm	6,9 kg

Typ lampy na podczerwień: SP990510 dla EHT2-30, SP990504 dla EHT2-40

Akcesoria w zestawie: przewód elektryczny 2 x 1,5 m

PROMIENNIK PODCZERWIENI VARMA WR65/20

Kod produktu: WR65/20FM

Wydajność: 2000 W



ZASILANIE	OBUDOWA	KOLOR	POWIERZCHNIA GRZEWCZA	WYSOKOŚĆ MONTAŻU	WYMIARY	MASA
230V/50Hz	metalowa	matowy	30 - 32 m ²	4,5 - 5,0 m	104 x 23x 13 cm	6,9 kg

Typ lampy na podczerwień: SP990504

Akcesoria w zestawie: kabel elektryczny 3m z wtyczką, uchwyt montażowy



PROMIENNIK PODCZERWIENI VARMA FIRE 2

Kod produktu: V400F2

Wydajność: 1500 W



ZASILANIE	OBUDOWA	KOLOR	POWIERZCHNIA GRZEWCZA	WYMIARY	MASA
230V/50Hz	metalowa	matowy szary	12 - 15 m ²	51 x 34 x 57 cm	4 kg

Typ lampy na podczerwień: SP990510

Akcesoria w zestawie: kabel elektryczny 3m z wtyczką, podstawa, kratka ochronna

ENBRA Polska Sp. z o.o.

ul. Jabłonna 19
31-231 Kraków

Regon: 634222296
NIP: 777-26-00-525

@ biuro@enbra.pl
☎ 12 269 39 44