

Link do produktu: <https://www.marax.pl/promiennik-elektryczny-podczerwieni-przenosny-z-podstawa-solart-s1a-moc-1-2kw-promiennik-halogenowy-p-2180.html>



1-2 kW

Promiennik elektryczny podczerwieni, przenośny z podstawą SOLART S1A moc: 1-2kW, promiennik halogenowy

Cena brutto	934,00 zł
Cena netto	759,00 zł
Dostępność	PRODUKT DOSTĘPNY
Czas wysyłki	Termin wysyłki 3 do 7 dni
Numer katalogowy	S1A
Producent	SOLART

Opis produktu

Promiennik elektryczny podczerwieni, przenośny z podstawą SOLART S1A moc: 1-2kW, promiennik halogenowy



1-2 kW

SOLART S1A - lampa grzewcza, która służy do ogrzewania pomieszczeń warsztatowych, kościołów, hal sportowych i wszędzie tam, gdzie inne źródła ogrzewania nie mają zastosowania.

Promienniki podczerwieni:

Produkt:

Solart S1A010,

Solart S1A015,

Solart S1A020

Moc:

M1000 - 1,0 kW

M1500 - 1,5 kW

M2000 - 2,0 kW

Ilość lamp:

1

**Stosowane lampy
(poświata):**

Gold HeLeN - 1kW; 1,5kW; 2kW (różowa)

PARYS - 1kW; 1,5kW; 2,0kW (bursztynowa)

DNA - 1kW; 1,5kW; 2,0kW (mleczna)

Pełna gama kolorów wg normy RAL + kolor złoty.

Standardowy kolor to RAL 9001 (kremowy).

paraboliczny, rozproszenie 60°

Kolor obudowy:

Reflektor:

Wymiary szer x wys x gł [mm]:

386 x 191 x 115

Waga:

3,5 kg

Minimalna odległość od powierzchni ogrzewanej:

M1000 - 2,10 m

M1500 - 2,10 m

M2000 - 2,50 m

Minimalna odległość od sufitu:

0,30 m

Zasilanie:

jednofazowe (230V)

Pobór prądu:

M1000 - 4,3 A

M1500 - 6,5 A

M2000 - 8,7 A

MOC: 1-2kW