

## Ogrzewacze promiennikowe



### Promiennik podczerwieni EX HELIOS

Moc: 1500-2000W  
Wysokość montażu: 2,50 m do 3,0 m  
Kąt montażu: 45 stopni  
Powierzchnia ogrzewana: do 20 m<sup>2</sup>  
Wymiary: 47.5cm x 23cm x 20cm  
Zgodność z ATEX IP66



### Promiennik podczerwieni VARMA TOP

Wysokość montażu: 1,90 m do 2,20 m  
Kąt montażu: 45 stopni  
Powierzchnia ogrzewana do 15 m<sup>2</sup>  
Moc: 1500W  
Wymiary: 45cm x 8.5cm x 9cm  
Szczelność: IPX5



### Promiennik podczerwieni Varma V400

Wysokość montażu: 2,20 m do 2,80 m  
Kąt montażu: 45 stopni  
Powierzchnia ogrzewana: 20 m<sup>2</sup>  
Moc: 1500W, 2000W  
Wymiary: 45cm x 19cm x 12cm  
Szczelność: IPX5



### Promiennik podczerwieni Varma V400/2

Wysokość montażu: 3,0 m do 3,50 m  
Kąt montażu: 45 stopni  
Powierzchnia ogrzewana do: 30 m<sup>2</sup>  
Moc: 3.0kW (V400/2-30X5) , 4.0kW (V400/2-40X5)  
Wymiary: 80cm x 22cm x 13cm  
Szczelność IPX5

# Ogrzewacze promiennikowe



## Promiennik podczerwieni Varma V400/2V

Wysokość montażu: 3,0 m do 3,50 m  
Kąt montażu: 45 stopni  
Powierzchnia ogrzewana do 30 m<sup>2</sup>  
Moc: 3.0kW , 4.0kW  
Wymiary: 40cm x 13cm x 35cm  
Szczelność IPX5



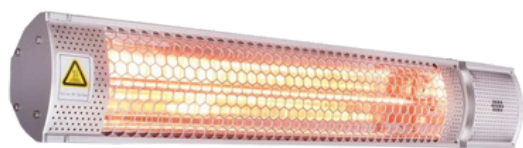
## Promiennik podczerwieni Varma WR2000 ze szkłem ROBAX

Wysokość montażu: 2,50 m do 3,0 m  
Kąt montażu: 45 stopni  
Powierzchnia ogrzewana do 20 m<sup>2</sup>  
Moc: 2000W  
Wymiary: 50cm x 23cm x 16cm  
Szczelność: IP23



## Promiennik podczerwieni Helios HPT

Wysokość montażu: 3 - 4,5 m  
Powierzchnia ogrzewana do 32 m<sup>2</sup>  
Moc: 4500W, 6000W  
Szczelność: IP20



## Promiennik podczerwieni XD-Y

MOC: 2000W  
Doskonaly do zastosowania w ogródkach piwnych, tarasach, ogrodach czy też altanach,  
Szczelność IP55,  
W zestawie pilot z dwustopniową regulacją mocy ogrzewacza oraz elementy potrzebne do montażu,