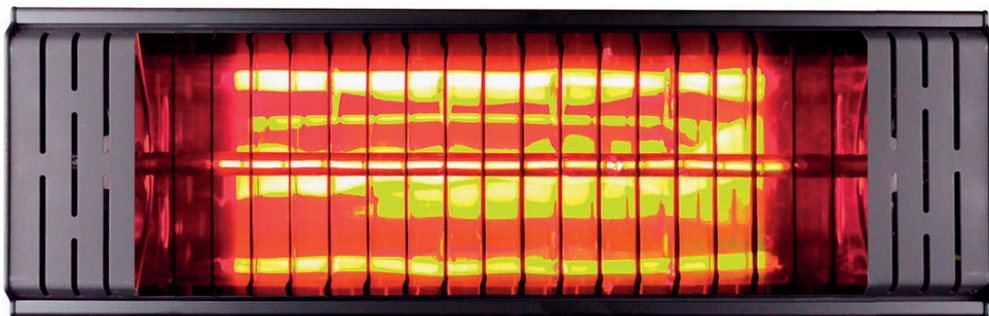




El calor de la radiación infrarroja actúa como el sol, calentando directamente los objetos, sin calentar el aire. Por eso los calefactores infrarrojos de **onda corta** son la manera más eficiente de calentar zonas abiertas.



## MCONFORT POWER



INSTALACIÓN	PARED
LÁMPARA	ONDA CORTA-LOW GLARE
POTENCIA	2000 W
ÁREA DE COBERTURA	15 m <sup>2</sup>
DIMENSIONES EQUIPO	47/15/8,5 cm
NIVEL DE PROTECCIÓN	IPX4
ANCLAJES A PARED	INCLUIDOS
EAN	8436547271887

**ALTURA INSTALACIÓN  
RECOMENDADA** 2,10-2,30 m



### AIRE DE CALIDAD

No consumen oxígeno ni producen olores.



### FÁCILES DE INSTALAR

Sólo necesitan una toma de corriente para funcionar.



### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Calor inmediato, orientable y localizado.



### INDUSTRIA

Para naves industriales, trabajos al aire libre, etc.



### HOSTELERÍA

Son perfectos para instalar en terrazas y carpas.



### HOGAR

Permiten disfrutar de los espacios abiertos durante todo el año.