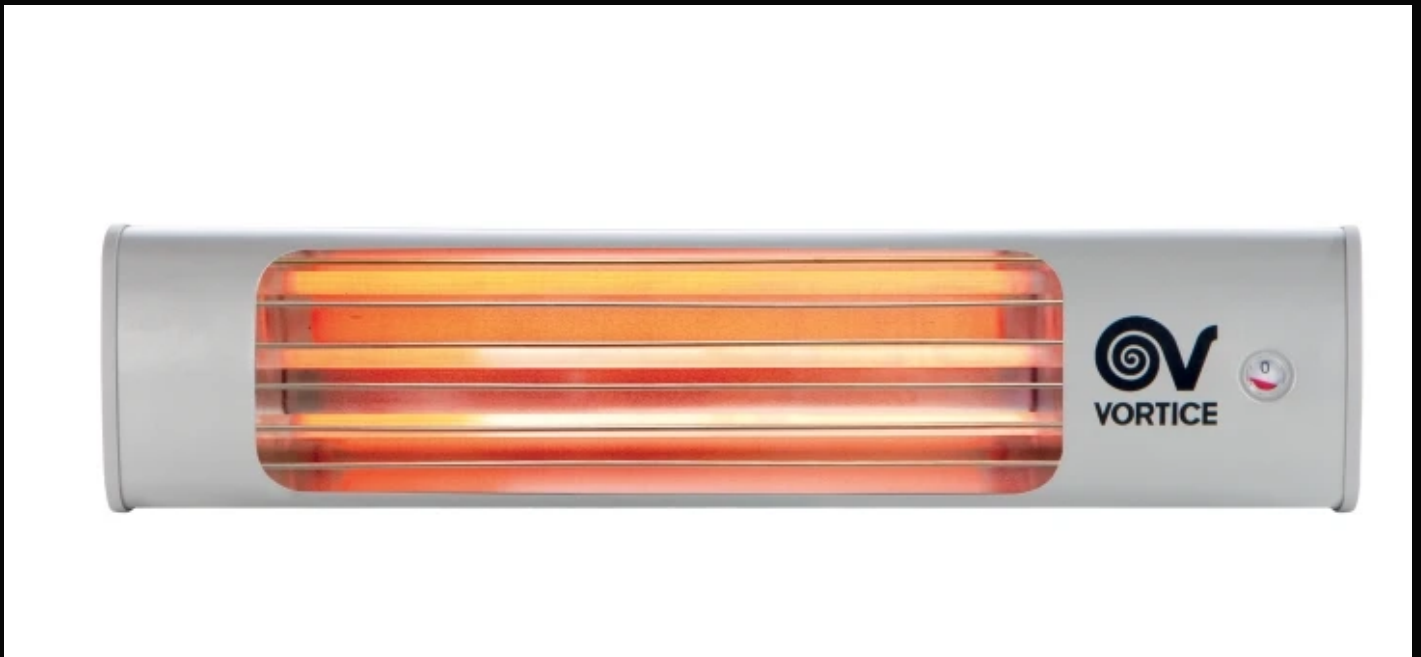


Thermologika, la lampada a raggi infrarossi per un calore intenso e localizzato



La lampada a raggi infrarossi da installazione Thermologika è **ideale per un riscaldamento localizzato, anche in aree aperte verso l'esterno**. È una lampada adatta per applicazioni domestiche e commerciali, soprattutto quando è necessario un **caldo istantaneo in ambienti con basse temperature** o a contatto diretto e continuo con l'esterno tipo verande, terrazzi coperti, etc. Non è adatta per il riscaldamento primario.



Riscalda per irraggiamento: **il calore è diffuso alla velocità della**

luce direttamente ai corpi solidi con lo stesso principio della radiazione solare ed è **inclinabile** così da offrire la possibilità di orientare meglio i raggi verso il punto da riscaldare.

Ha **3 lampade a raggi infrarossi** al quarzo di potenza unitaria pari a 600 W, comandabili separatamente per adeguare il calore alle esigenze del momento. Le potenze raggiungibili sono 600, 1200 o 1800 W. **Un interruttore a tirante** ne consente l'accensione, lo spegnimento e la regolazione dell'intensità ma, installando un apposito dispositivo, **c'è la possibilità di controllo da remoto**.

Dimensioni: lunghezza 54 cm - altezza 12,7 cm - profondità max 11,8 cm.