



## Lampada riscaldante h19707

Lampada riscaldante realizzata in Italia con scocca in Nylon ideale per uso interno ed esterno. Disponibile in diverse potenze. Spettro di emissione: IR-A.

La lampada riscaldante è realizzata per essere posizionata sia in orizzontale che in verticale ideale per ambienti interni ed esterni.

Prodotto compatto, leggero e versatile realizzato interamente in Italia con materiali di ottima qualità. La scocca esterna è realizzata in nylon e le sue dimensioni compatte consentono l'installazione del riscaldatore sotto ombrelloni, gazebo e strutture da giardino in legno. La mancanza del vetro frontale permette all'apparecchio di raggiungere un'alta efficienza; inoltre, è stato studiato per essere assolutamente isolato e impermeabile alla polvere e ai getti d'acqua.

La lampada riscaldante h19707 è disponibile in due diverse varianti:

- Potenza 800 W - Copertura 3-4 mq - Peso: 0.9 Kg - larghezza: 400 mm
- Potenza 1200 W - Copertura 5-6 mq - Peso: 1 Kg - Larghezza: 470 mm

Caratteristiche tecniche:

- Materiale scocca: nylon
- Altezza: 90 mm
- Profondità: 132 mm
- Classe di isolamento: I
- Livello di protezione: IP65
- Durata lampada: 5000 ore
- Spettro di emissione: IR-A
- Tensione di alimentazione: 220-240 V / 50-60 Hz
- Tipologia lampada: Ruby
- Supporto a muro incluso
- Made in Italy

Accessorio:

- Supporto a palo

La lampada è acquistabile a multipli di 2.

## INFORMAZIONI

- **Garanzia** 2 anni
- **Altezza** 9 cm
- **Materiale** nylon



## Lampada riscaldante h19707

---

Garanzia: 2 anni

Altezza: 9 cm

Materiale: nylon