

# LÁMPARA POR INFRARROJOS



## Características generales:

Presentamos 2 modelos:

- **LÁMPARA CILÍNDRICA DE CALENTAMIENTO CON CABLE EXTENSIBLE**

Gracias a su cable ajustable esta lámpara de calentamiento es muy flexible; la longitud del cable puede ajustarse de 70 a 150 cm. La cantidad de calor proporcionada puede cambiarse ajustando la longitud del cable. Interruptor de encendido/apagado en la parte superior de la lámpara. La bombilla incluida.

- **LÁMPARA CÓNICA DE CALENTAMIENTO CON CABLE EXTENSIBLE**

Gracias a su cable ajustable esta lámpara de calentamiento es muy flexible; la longitud del cable puede ajustarse de 70 a 150 cm. La cantidad de calor proporcionada puede cambiarse ajustando la longitud del cable. Interruptor de encendido/apagado en la parte superior de la lámpara. La bombilla incluida.



**PLATEADO**

**COBRE**

**NEGRO**

		PLATEADO	COBRE	NEGRO
Voltaje	V/Hz.	230	230	230
Potencia (entrada)	W.	250	250	250
Diámetro	mm.	175	175	175
Altura(h)	mm.	250	250	250

# LAMP.INF.

LAMP. INF. CON.N.



LAMP. INF. CON.P.



LAMP. INF. CON.C.



LAMP. INF. CIL.N.



LAMP. INF. CIL.P.



LAMP. INF. CIL.C.



		Cilíndrica			Cónica		
		Plateado	Cobre	Negro	Plateado	Cobre	Negro
Modelos		LAMP.INF. CIL.P.	LAMP.INF. CIL.C.	LAMP.INF. CIL.N.	LAMP.INF. CON.P.	LAMP.INF. CON.C.	LAMP.INF. CON.N
	Dim. Exterior mm.	Ø175 x 250	Ø175 x 250				