



**Codice LBL 1000 / LBL 1300:** Riscaldatore professionale ad infrarossi da 1000W o 1300W con staffa orientabile, colore NERO/BIANCO.

Le lampade ad infrarosso con staffa orientabile sono apparecchi che offrono di serie uno snodo o staffa orientabile che si può fissare sia ad una parete che al soffitto.

La lampada ad infrarossi di questa serie è per uso professionale o industriale.

Qui presentata nella versione colore NERO, con struttura realizzata in acciaio verniciato a polvere.

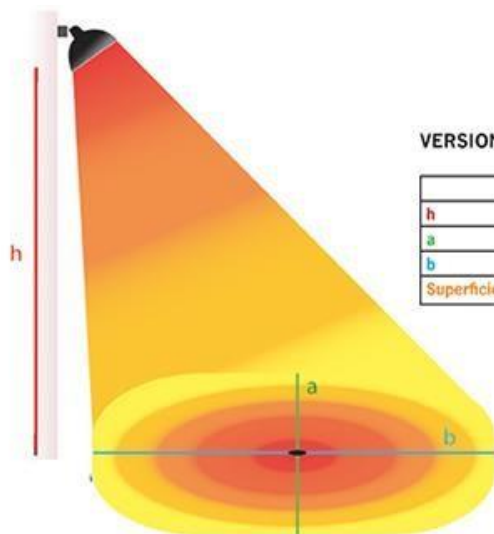
Grazie all'orientamento inclinabile dato dalla staffa, la lampada è estremamente funzionale e versatile. Si installa in pochi minuti ed è subito pronta all'uso semplicemente attaccandola alla corrente. La si può utilizzare sia in ambienti chiusi che in spazi esterni coperti (al riparo dagli agenti atmosferici).

Molto sicura, è **possibile utilizzarla in modo continuo** senza il rischio che la lampada si surriscaldi.

Tempo di consegna: Da 3 a 4 giorni in base alla disponibilità del prodotto e al numero di prodotti richiesti.

## DATI TECNICI

Tipo di impiego	Industriale / Commerciale
Tipo di emissività	onde medie <b>non abbaglianti</b>
Potenza	1000W / 1300W
Tensione	230V
Superficie riscaldata	6/7 mq - consigliato posizionamento alle spalle dell'operatore
Griglia di protezione	inclusa
Cavo elettrico	m 1,8 con spina
Altezza installazione	2,0 - 2,60 metri
Distanza installazione tra lampade	2,30 - 2,50 metri
Peso e misure	2,0 kg c.a. / cm 57x12 spessore 9
Staffa di supporto	inclusa



## VERSIONE A PARETE

	1000 W	1300 W	2000 W	2600 W
<b>h</b>	2,5	2,5	3,0	3,0
<b>a</b>	2,5	2,7	3,5	3,7
<b>b</b>	2,4	2,6	3,3	3,6
<b>Superficie</b>	6,0	7,0	11,6	13,3