



Codice LBL 2000 / LBL 2600: Riscaldatore professionale ad infrarossi **da 2000W o 2600W** 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 BIANCO, con struttura realizzata in acciaio verniciato a polvere.

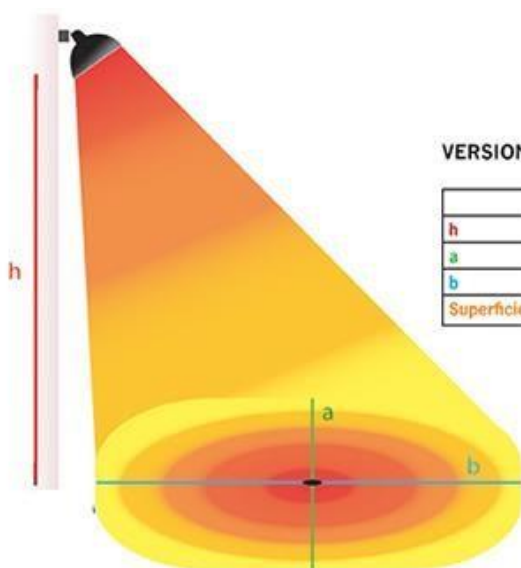
Grazie all'orientamento inclinabile dato dalla staffa, la lampada è estremamente funzionale e versatile. Si installa in pochi minuti ed è subito pronta all'uso semplicemente attaccandola alla corrente. La si può utilizzare sia in ambienti chiusi che in spazi esterni coperti (al riparo dagli agenti atmosferici).

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 non abbaglianti
Potenza	2000W / 2600W
Tensione	230V
Superficie riscaldata	12/13 mq - consigliato posizionamento alle spalle dell'operatore
Griglia di protezione	inclusa
Cavo elettrico	m 1,8 – spina non inclusa
Altezza installazione	2,50 - 3,20 metri
Distanza installazione tra lampade	2,50 - 3,00 metri
Peso e misure	5,0 kg c.a. / cm 57x25 spessore 9
Staffa di supporto	inclusa



VERSIONE A PARETE

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