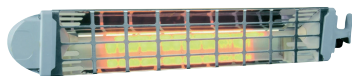


Radiant infrarouge électrique pour l'extérieur

RI-EXT (1200 - 3600 W)



Installation murale

Conçu spécialement pour le chauffage de zones extérieures nécessitant une chaleur immédiate.

Très facile à utiliser, il ne demande pas d'installation électrique particulière. Après préchauffage, il concentre la chaleur dans la zone couverte par les rayons infrarouges tout en évitant des frais inutiles et une perte d'énergie en comparaison à d'autres sources de chauffage utilisées dans de grands espaces.

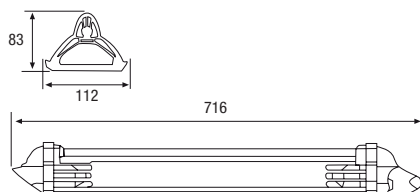
RI-EXT		1200	1760	3x1200 ¹
CODE		33302	33312	33322
Puissance	W	1200	1760	3x1200
Alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50 + T	230/1/50 + T	230/1/50 + T
Lampe	Type	Quartz à filament en tungstène		
Surface chauffée	m ²	4-6	6-8	12-18
Poids	kg	0,95	1	18
Dimensions (LxPxH)	mm	712x112x83	835x112x83	3x712x112x83

ACCESSOIRES

Trépied TRIP	CODE	33360	33360	-
Support de fixation sur trépied S768TRIP	CODE	33350	33350	-
Support de fixation murale S768M	CODE	33370	33370	-
Chaînes de suspension au plafond S768T	CODE	33380	33380	-

¹ RI-EXT 3x1200: modèle complet, avec mat et trépied

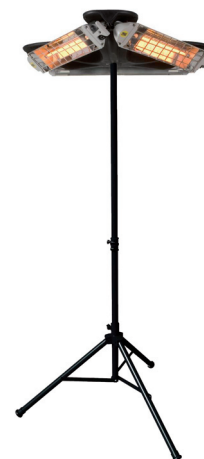
Installation au plafond



33380



Installation sur trépied



Robuste et léger: La lampe est soutenue par des blocs en silicone qui amortissent les chocs éventuels. L'appareil est fourni avec une grille de protection.

Écologique et inodore: Il n'émet pas de fumée, d'odeur ni de gaz toxique.

Efficacité: Il transforme directement l'énergie de la lampe en chaleur.

Ne pas couvrir la lampe pour éviter des pertes de chaleur de l'ordre de 15%.

La longévité du radiant est assurée grâce au filament en tungstène capable de résister à une température de 2200°C en atmosphère halogénée.

Installation: À une hauteur minimale de 1,80 m et à au moins 60 cm du plafond et d'autres surfaces inflammables. La zone frontale du rayonnement IR doit être libre sur une distance minimale de 1m.

Le radiant est fourni avec un cordon d'alimentation d'une longueur de 2,7 m et un interrupteur ON/OFF.