

MO.EL INFRASOLE 1800 S,M,P

CHAUFFAGE INFRAROUGE HALOGENE 1800W SUSPENDU, MURAL OU SUR PIED

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance de rayonnement : 12 - 15 m² (selon environnement)

Puissance : 1800W – 220V 50-60 Hz

Lampe infrarouge : Quartz filament tungstène

Câble d'alimentation : H05RN-F (3x1x3 m)

Niveau de protection : IP65 IK 07

Classe d'isolation : I

Interrupteur : Oui

Durée de la lampe : 5000 heures

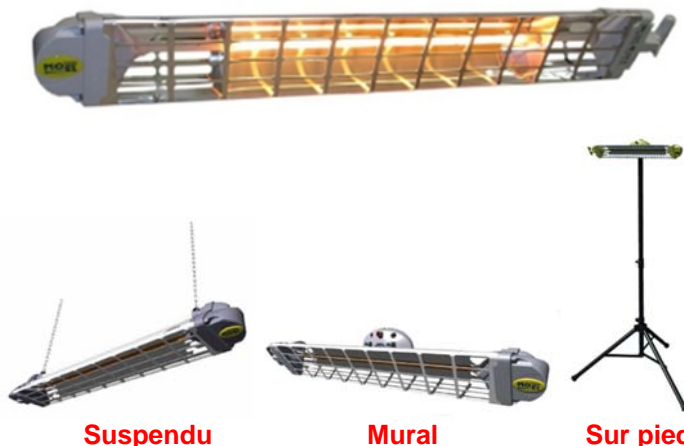
Spectre d'émission : IR-A

Dimensions : 82,2 x 11,2 x 8,3 cm

Poids net : 1.1 kg

Poids brut : 2 kg

Réf : INFRASOLE 1800 S,M ou P



FONCTIONS :

Les réglottes infrarouges de ce chauffage extérieur sont équipées d'un filament tungstène permettant un réchauffement instantané des personnes ou objets tout en vous faisant réaliser de véritables économies par leur diffusion sélective de la chaleur. Elles ne chauffent pas l'air et la chaleur ne varie donc pas, même par courant d'air.

Ce radiateur extérieur est idéal pour chauffer des espaces fumeurs, des terrasses, des snacks avec comptoir extérieur, commerces, ateliers ou garages mais également des pergolas et vérandas, des salles de bain et toilettes ou toute salle non chauffées.

De production européenne, ce chauffage infrarouge halogène vous garantit une qualité professionnelle de haut niveau. La chaleur dégagée par ce chauffage de terrasse est extrêmement agréable : elles apportent un confort indiscutable et donnent une ambiance conviviale.

EQUIPEMENTS ET AVANTAGES :

- Puissance de chauffe de 1800W
- Avec chainettes de suspension, fixation murale ou sur pied
- Peut être installé à l'intérieur comme à l'extérieur grâce à son indice de protection IP65 (étanche à l'eau, même sous pression, et à la poussière)
- Procure une chaleur saine (comme celle du soleil) et ne modifie pas l'humidité de l'air
- Restitue la totalité de sa puissance avec un rayonnement important (jusqu'à 10m)
- Plus économique que certains chauffages car il n'y a pas d'inertie à l'allumage
- Installation rapide, facile et peu coûteuse
- Durée de vie garantie des lampes : 5000 heures (mais durent en pratique plus de 8000 heures ; une durée exceptionnelle sur le marché !)