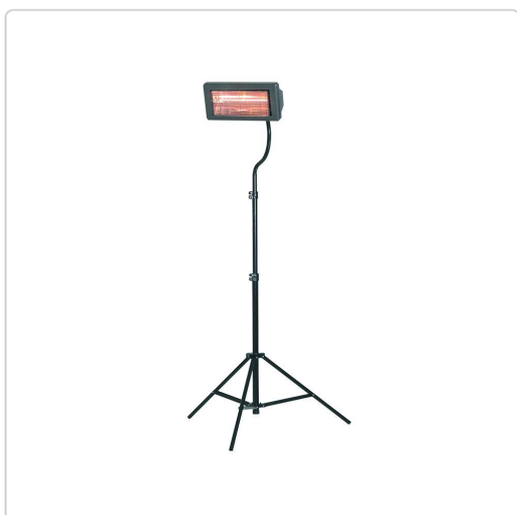


Sovelor MT 22 – chauffage portable rayonnant électrique

Chauffage portable rayonnant électrique

Le MT 22 est un chauffage radiant portable fonctionnant sur une alimentation 230 V monophasé.

Equipé d'une lampe infrarouge halogène à quartz anti-éblouissante d'une efficacité sans commune mesure avec les lampes bon marché, il délivre en moins de 1 seconde toute sa puissance sans période de préchauffage : Il est ainsi toujours prêt à l'emploi, même pour les utilisations les plus brèves. Son rayonnement infrarouge se déplace sans dispersion dans l'air et chauffe directement les personnes et les objets, sans pertes d'énergie, sans bruit ni ventilation.



Sovelor MT 22



Sovelor MT 22 emetteur orientable

Compact, léger, simple à utiliser et facile à transporter, le MT 22 est un appareil particulièrement adapté au chauffage de zones ou de postes de travail dans les grands locaux ou les bâtiments ouverts sur l'extérieur.

Grâce au pied télescopique, l'élément rayonnant peut être positionné à des hauteurs comprises entre 1.34 à 2.05 M, augmentant ainsi la surface chauffée. 3 stabilisateurs latéraux complémentaires assurent une stabilité sans faille lorsque le mât est déployé. L'ensemble se replie pour un transport aisé.

Le MT 22 est très simple d'utilisation :

il suffit de brancher le cordon longueur 3 mètres avec prise livré en série sur une alimentation électrique 230 V et d'appuyer sur l'interrupteur pour obtenir instantanément la chaleur désirée.

Le MT 22 bénéficie d'une grande qualité de fabrication : carrosserie en acier revêtue d'une peinture époxy, grille de protection chromée, réflecteur en acier inoxydable poli, lampe quartz à grande longévité (environ 5000 heures).

Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Unités	MT 22
Puissance de chauffage	kW	2
Emetteur	Type	Lampe halogène Quartz
Alimentation électrique	V/Hz	230/1ph/50
Intensité	A	9,1
Hauteur	mm	2.050
Encombrement au sol	mm	1000 x 1000
Poids	kg	6,2