



MODÈLE NUMÉRO	PUISSANCE NOMINALE	TENSION	DIMENSIONS	COURANT	POIDS	ZONE CHAUFFÉE	
						Intérieur	Extérieur
M-MIAMI-2000B	2000W	230V	46 x 19 x 7.5 cm	8.7A	2.2kg	6-12m ²	4-7m ²
M-MIAMI-2000W	2000W	230V	46 x 19 x 7.5 cm	8.7A	2.2kg	6-12m ²	4-7m ²

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Le Herschel MIAMI propose le choix idéal pour une chaleur immédiate efficace en extérieur, pour les pubs, les restaurants et les patios des domiciles. Le Miami peut aussi être utilisé dans les entrepôts et autres espaces industriels extérieurs.

Ce petit chauffage discret de 2 kW, disponible en aluminium noir ou blanc, propose un temps de mise en route de 2 secondes, et il peut être fixé aux murs, au plafond ou sur parasol (ce dernier type de fixation nécessite un support supplémentaire, acheté séparément). Il peut aussi être fixé sur un stand facultatif (acheté séparément).

Fonctionnant silencieusement, le Herschel MIAMI à faible éblouissement représente une solution à haute performance, parfaite pour fournir une chaleur immédiate.

Homologué par une protection IP65, le MIAMI convient à toutes les zones extérieures, et il est accompagné d'une garantie de deux ans (à l'exclusion de la lampe).



Élément : Lampe de chauffage halogène à ondes courtes, à faible éblouissement

Réflecteur : La réflexion arrière empêche les pertes de chaleur

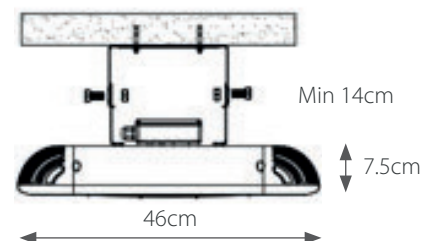
Corps : Aluminium, blanc ou noir

Longueur de câble : 1.8m

Préchauffage : 2 seconds

Longueur d'onde utile : 0.8µm

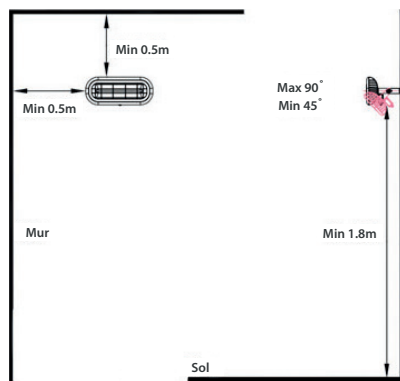
Classe de Protection : IP65



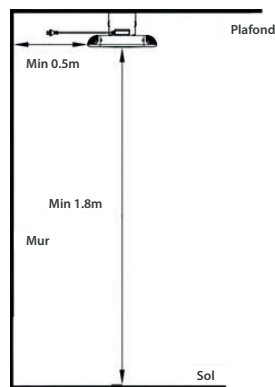
Support pour parasol (vendu séparément)

SCHÉMA DE MONTAGE

Montage au mur



Montage au plafond (hauteur de montage recommandée : 1.8 - 2.4 M)



IMPORTANT

Dans les zones exposées à la circulation d'air / au vent, la propagation dans l'infrarouge peut être réduite de 1/3 à 1/2.

Dans de telles zones, nous vous recommandons d'augmenter proportionnellement le nombre d'appareils de chauffage et de monter à la hauteur la plus basse.

La hauteur d'installation recommandée du MIAMI est de 1,8 à 2,4 m (71" - 94") du sol. Le chauffage ne doit en aucun cas être installé à moins de 1,8 m (71 po) du sol. Le Miami ne vient pas avec une prise.

Les zones chauffées détaillées sont basées sur les hauteurs de montage recommandées. Assurez-vous que la tension d'alimentation ne dépasse pas 245 volts.

Le Herschel Miami est garanti contre les défaillances dues à des matériaux défectueux ou à un défaut de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat. La garantie exclut la lampe. Dans le cas improbable d'une panne de l'appareil pendant cette période, l'unité doit être retournée au fournisseur pour réparation ou remplacement. Reportez-vous à la politique de garantie sur Herschel-infrared.com pour plus de détails, y compris les exclusions. La garantie est invalide si les instructions d'installation correctes n'ont pas été respectées.

