



Prises à 3 bornes avec mise à la terre (modèle 120V)



## Caractéristiques

### Finition

- Aluminium anodisé noir.

### Tension

- 120V, 240/208V, 60 Hz, 1 phase.

### Construction

- Construction certifiée IP65 pour utilisation extérieure.
- Boîtier en extrusion d'aluminium de 2 mm d'épaisseur.
- Réflecteur optique en aluminium de haute qualité.
- Mécanisme de sécurité qui déclenche automatiquement le mode veille «Standby» après 8 heures de fonctionnement en continu.
- Cordon d'alimentation de haute qualité :
  - Modèle 120V : 7.5 pi (2.25 m) avec fiche NEMA 5-15P.
  - Modèles 240/208V : 6 pi (1.8 m) avec raccordement fixe.

### Élément

- Filament en fibre de carbone dans un tubulaire de 15 mm au Quartz.
- Longévité de l'élément ± 8000h.

### Longueur d'onde

- Onde moyenne (2 µm).

### Régulation

- Modèles 1500W et 3000W : Régulateur intégré On/Off et télécommande à 6 réglages de chaleur.
- Modèles 4000W et 6000W : Deux niveaux de chauffage, 50% et 100%. L'appareil peut être câblé pour contourner la télécommande si nécessaire.

### Certification

- Conforme aux normes UL2021:2015 Ed.4 et C22.2 No.46 : 2013 Ed.9.

### Installation

- Installation horizontale seulement.
- Résidentiel : Installation extérieure seulement.
- Commercial : Installation extérieure et intérieur
- Supports de fixation mural pivotant inclus (modèles 120V et 240/208V).
- Supports de fixation pour suspension au plafond inclus (modèles 240/208V).
- Distances minimales d'installation :
  - Modèle 1500W : 6 pi 7po (2.0 m) du plancher.
  - Modèles 3000W, 4000W et 6000W : 8 pi (2.4 m) du plancher.
  - Tous les modèles : 12 po (30 cm) du plafond, 18 po (45 cm) du bout de l'appareil au mur et 24 po (61cm) du côté long de l'appareil au mur.
- Modèle 120V : Installation au mur seulement.
- Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre de 15A, 120VAC.
- Modèles 240/208V : Installation au mur et au plafond.
- Raccordement fixe dans une boîte de jonction électrique (non incluse).

### Garantie

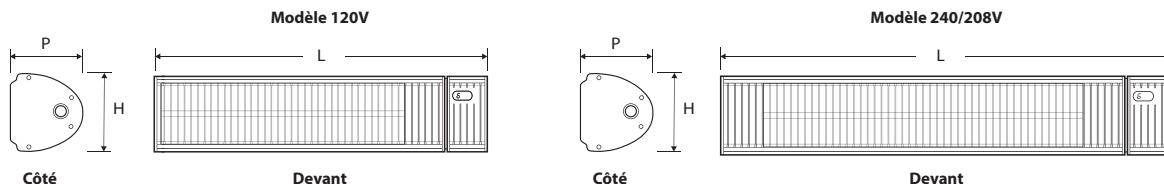
- 1 an contre tous vices.
- 90 jours sur l'élément (pour les applications industrielles seulement).

### Application

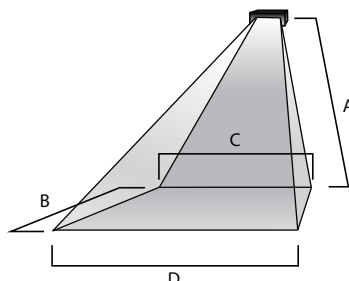
- Résidentiel : Solarium, piscine et spa, balcon, terrasse.
- Commercial : Atelier, garage, terrasses de restaurant, bar, marquises d'hôtel, églises.

## Modèles

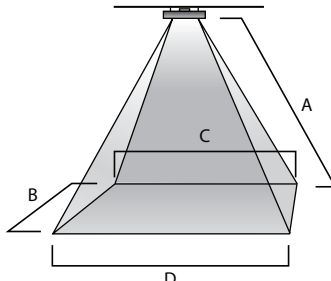
Watts	Volts	# Produit <sup>1</sup>	Prix	Prise à 3 bornes avec mise à la terre	Longueur				Poids			
					L po	L mm	H po	H mm	P po	P mm	lb	kg
1500	120	CF15120B	495.00	15A, 120VAC	27	685.8	6 1/2	165	6 5/16	161	10.0	4.5
3000/2250	240/208	CF30240B <sup>2</sup>	636.00	-	38	965.2	6 1/2	165	6 5/16	161	14.3	6.4
4000/3000	240/208	CF40240B <sup>2</sup>	914.00	-	42	1066.8	9	228.6	9	228.6	40.0	18.2
6000/4500	240/208	CF60240B <sup>2</sup>	1001.00	-	42	1066.8	9	228.6	9	228.6	40.0	18.2

<sup>1</sup> Supports de fixation inclus. Finition : «B» pour aluminium anodisé noir.<sup>2</sup> Installation intérieure résidentielle interdite.

Installation au mur



Installation au plafond



## Aire de chauffage

Watts	A		B		C		D		Aire de chauffage		
	pi	po	m	pi	m	pi	m	pi	m	pi <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
<b>Installation au mur</b>											
1500W	8'		2.44	8	2.44	8	2.44	9	2.74	72	6.7
3000W	8'		2.44	11	3.35	10	3.05	12	3.66	120	11.2
4000W	8' 2"		2.49	11	3.35	10	3.05	12	3.66	140	13.0
6000W	10'		3.05	12	3.66	10	3.05	12	3.66	150	13.9
<b>Installation au plafond</b>											
3000W	8'		2.44	11	3.35	11	3.35	11	3.35	120	11.2
4000W	8'		2.44	11	3.35	12	3.66	12	3.66	140	13.0
6000W	8'		2.44	12	3.66	12	3.66	12	3.66	150	13.9