SIRH | ZENITH MC









L'INFRAROUGE AU SERVICE DU CONFORT

Le Zenith a la capacité de prolonger la saison des terrasses printemps comme automne. Ce radiateur infrarouge, plus communément appelé chauffe-terrasse, est idéal pour les terrasses, les aires d'attente extérieures, les gradins d'aréna et les spas. Il peut même être utilisé en usine pour les grands espaces difficiles à chauffer. Il dirige ses rayons de chaleur de façon instantanée sur les gens ou les objets avec une efficacité inégalable. Ce projecteur de chaleur est robuste mais léger, car il est fait d'aluminium de calibre 14 et d'une grille en acier inoxydable. Une façon de garder un peu de soleil près de nous!

SENSATION DE CHALEUR IMMÉDIATE

COMPACT, LÉGER, SOLIDE ET FACILE À INSTALLER

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE PROPRE, SANS BRASSAGE D'AIR

MODÈLES RÉSISTANTS AUX INTEMPÉRIES OFFERTS

TENSION DE 347 V OFFERTE

COULEUR

• noir

FINITION

• peinture en polyester très durable

FABRICATION

- structure d'aluminium robuste de calibre 14
- grille en acier inoxydable
- réflecteurs en aluminium spécialisé et embossé servant à optimiser l'efficacité radiante et à réduire l'éblouissement
- support de fixation standard (compris)

LAMPE

- lampe au quartz composée d'un filtre réducteur d'éblouissement et d'un filament de tungstène produisant de l'infrarouge court
- efficacité de rayonnement de 80 %

CONTRÔLE

 gradateur électronique avec minuterie en option (SIRHC402-1) ou interrupteur indépendant*

INSTALLATION

 au mur ou au plafond à l'aide du support de fixation (compris) ou sur un poteau (adaptateur pour poteau non fourni) en respectant les dégagements et hauteurs d'installation précisés dans le guide d'installation

GARANTIE

- trois ans
- * La puissance d'entrée de ces appareils peut être réduite par l'utilisation de contrôleurs adéquats. Ces contrôleurs doivent pouvoir agir sur des charges inductives et résistives. De plus, ceux-ci doivent avoir des circuits pour régulariser le courant de départ, puisque ce type d'appareil hécessite un courant de départ élevé.

IDÉAL POUR:

terrasse, entrepôt, usine, aire d'attente extérieure, spa

POUR UN RENDEMENT MAXIMAL

GRADATEUR ÉLECTRONIQUE AVEC MINUTERIE (EN OPTION) SIRHC402-1







SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES														
PRODUIT		RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES		PUISSANCE	TENSION	FRÉQUENCE	LONGUEUR		HAUTEUR		PROFONDEUR		POIDS	
CODE	PRIX	CODE	PRIX	WATTS	VOLTS	HZ	MM	PO	MM	PO	MM	PO	KG	LB
SIRH1501W	672,00	SIRH1501WR	773,00	1500	120	60	483	19	254	10	143	5 5/8	5	11
SIRH2002W	672,00	SIRH2002WR	773,00	2000/1600	240/208	60	483	19	254	10	143	5 5/8	5	11
SIRH4002W	831,00	SIRH4002WR	934,00	4000/3200	240/208	60	483	19	403	15 7/8	143	5 5/8	6,25	13,8
SIRH4203W	1013,00	SIRH4203WR	1116,00	4180	347	60	483	19	554	21 13/16	143	5 5/8	7,4	16,3
SIRH6002W	1081,00	SIRH6002WR	1182,00	6000/4800	240/208	60	483	19	554	21 13/16	143	5 5/8	7,4	16,3

	ACCESSOIRES	
PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
KIT-ESIRH151	élément infrarouge de rechange, 1500 W à 120 V (modèle SIRH1501 et SIRH4203)	76,25
KIT-ESIRH202	élément infrarouge de rechange, 2000 W/1600 W à 240 V/208 V	76,25
KIT-SIRH-SUP1	support extensible de 20 po à 34 po – 508 mm à 864 mm	262,00
SIRHC402-1	gradateur électronique avec minuterie (argent), maximum 4000 W/3300 W/2000 W @ 240 V/208 V/120 V	173,00

DESSINS TECHNIQUES







