



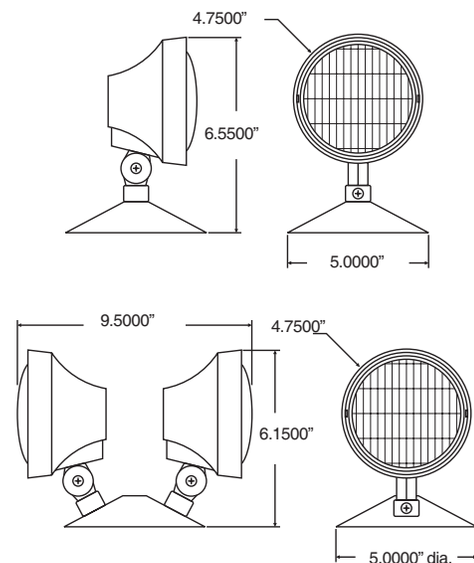
Caractéristiques

- Construction en thermoplastique traitée contre les ultra-violets et résistante aux impacts
- Entièrement réglable - les deux s'inclinent et pivotent
- Plafonnier standard en thermoplastique de 5 po de dia.
- Deux trous de montage encastrés dans le plafonnier pour s'adapter sur les boîtes de raccordements électriques standards
- La couleur noire est standard
- Variété d'options de lampes:
 - 6V c.c., 12V c.c. et 24V c.c.
 - Lampes au tungstène
 - Lampes au quartz halogène

Description

La série de phares à distance MW de Mircom en thermoplastique est conçue pour les endroits humides ou exposés. Les phares sont entièrement réglables à l'aide d'une inclinaison à verrouillage et d'un pivot. Ces phares à distance sont disponibles avec des lampes au tungstène ou au quartz jusqu'à 55W pour utilisation avec des circuits d'éclairage de secours de 6, 12 ou 24V. Le plafonnier de 5 po s'installe directement sur des boîtes électriques standards (non incluses). Le fini standard est noir.

Dimensions



Homologations:
Certification CSA C22.2 #141



NUMÉRO DE CATALOGUE 4117F

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.

Mircom se réserve le droit d'apporter des modifications, sans préavis et à tout moment, aux prix, aux couleurs, aux matériaux, aux composants, à l'équipement, aux caractéristiques techniques et aux modèles, et peut discontinuer les modèles

Guide de commande



Série	Nombre de phares	Tension	Wattage	Type de lampe
MW	1 - Phare simple PAR 36 2 - Phare double PAR 36	06 - 6V c.c.	09, 18 08, 12, 20	T- Tungstène Q - Halogène quartz
		12 - 12 V c.c.	09, 18 08, 12, 20, 55	T- Tungstène Q - Halogène quartz
		24 - 24 V c.c.	09, 18, 25	T- Tungstène
			20, 70	Q - Halogène quartz

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.



Canada
25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Téléphone : (905) 660-4655
Télécopieur : (905) 660-4113

États-Unis
4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Sans frais : (888) 660-4655
Télécopieur sans frais : (888) 660-4113

Distribué par: