PHARES SATELLITES PAR18

Construction en plastique
Simple, double ou triple
Lampes 6V 12V et 24V à DEL au qui









Homologations: Homologué cCSAus C22.2 #141

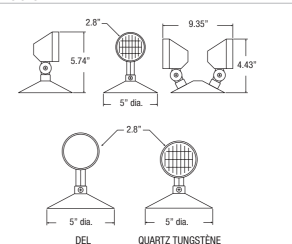
DESCRIPTION

La série de phares satellites PAR18 RMSM offre l'équilibre parfait entre la valeur et la performance. Les phares satellites sont entièrement réglables et les deux options d'inclinaison et de rotation sont à verrouillage. Le plafonnier standard est conçu pour une installation directe sur les boîtes de raccordement électriques. Disponibles en modèles 6V, 12V et 24V utilisant des lampes à DEL (culot à deux broches) au tungstène (à culot poussoir) ou quartz halogène (culot à deux broches).

MÉCANIQUE

- Construction de tête en composite, thermoplastique aux ultra-violets stabilisés résistant 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 blanche est standard, le noir est en option
- Variété d'options de lampes :
- 6V c.c., 12V c.c. ou 24V c.c.
- Lampes au tungstène base à culot poussoir
- Lampes au quartz halogènes base à deux broches
- Lampes à DEL base à deux broches

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE - DEL

Série	Nombre de phares	Tension	Wattage	Type de lampe	Couleur
RMSM	1 - Phare simple 2 - Phare double 3 - Phare triple 4 - Phare quadruple (plafonnier de 12" dia. requis)	6-12 (6V à 12V opérationel)	3W - 3 watts	LJ - DEL	WHT - Blanc (standard)

GUIDE DE COMMANDE - INCANDESCENT

Série	Nombre de phares	Tension	Wattage	Couleur	Options - Voir description des options à la page 103
RMSM	 1 - Phare simple 2 - Phare double 3 - Phare triple 4 - Phare quadruple (plafonnier de 12" dia. requis) 	06 - 6V c.c. 12 - 12V c.c. 24 - 24V c.c.	Voir liste des lampes ci-dessous	WHT - Blanc (standard) BLK - Noir	LCP, VDR, WRG, LXG

SÉLECTION DE LAMPE

	6 Volts	12 Volts	24 Volts				
PAR18 - Phares petit format							
LJ - DEL	3W	3W	N/D				
Halogène quartz	08W, 10W, 12W	08W, 10W, 12W	12W				
Tungstène	09W	9W, 18W	9W, 18W				