

Phares Satellites RS22 / RS40 / RS26R encastrés



RS22



- Appareils encastrés avec cardan, PAR 36.
- Garniture en thermoplastique résistant standard; garniture métallique en option.
- Disponible en blanc du fabricant ou noir.
- Globe ajustable sur deux plans à 45°.
- Certifié CSA C22.2 N°9.



Grilles de protection

460.0033-L Montage en applique (mural)

GARNITURE EN PLASTIQUE	Série	Type, tension et puissance des lampes	Couleur	Options
		RS22 = encastré PAR 36 avec garniture en plastique	6V9W = 6 V, 9 W, tungstène, à culot poussoir	Vide = blanc du fabricant BK = noir
6V_W = 6 V, 18 ou 25 W, tungstène, DCB			M = garniture métallique	
12V_W = 12 V, 9 ou 18 W, tungstène, à culot poussoir				
12V, 24 V, 25W = 12 V, 24 V, 25 W, tungstène, DCB				
24 V_W = 24 V, 9 ou 18 W, tungstène, à culot poussoir				
24V25W = 24 V, 25 W, tungstène, DCB				
Q6V_W = 6 V, 8, 12 ou 20 W, halogène, quartz 2 broches				
Q12V_W = 12 V, 8, 12, 20 ou *55 W, halogène, quartz 2 broches				
Q24V_W = 24 V, 20 ou *70 W, halogène, quartz 2 broches				
SB6V_W = 6 V, 9, 12, 18 ou 25 W, tungstène, faisceau scellé				
SB12V_W = 12 V, 12, 18 ou 25 W, tungstène, faisceau scellé				
QSB6V_W = 6 V, 8, 12, ou 20 W, halogène, faisceau scellé quartz				
QSB12V_W = 12 V, 8, 12, ou *37W, halogène, faisceau scellé quartz				
32V_W = 32 V, 18 ou 25 W, tungstène, DCB				
120V_W = 120 V, 10, 15, tungstène, DCB				
Q120V35W = 120 V, 35 W, halogène, DCB				
Q120V50W = 120 V, 50 W, halogène, DCB*				
* Disponible avec les garnitures métalliques seulement. NOTE : Insérer la puissance requise dans l'espace prévu (_)		Lampes de Remplacement		
		570.0026-L	6V 9W tungstène	
		570.0025-L	12V 9W tungstène	
		570.0045-L	24V 9W tungstène	
		Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 31 à 34.		

EXEMPLE: RS226V9W