

Phares Satellites MT / MQ / MQM

micro tungstènes, micro-quartz ou MR16

Moulés par injection, résistants aux chocs, ignifuges et munis rotule à rotation de 300 degrés, les phares **MT / MQ / MQM** sont spécialement conçus et fabriqués pour offrir une transmission de lumière maximale tout en adaptant précisément le faisceau lumineux à la distribution voulue à l'aide du réglage à l'éclairage de passage ou d'aire, sans avoir à allumer la lampe.



Caractéristiques

- Concept compact.
- 6, 12 et 24 volts, choix de puissances.
- Faisceau lumineux variable au moyen de la lentille ajustable.
- Couleur standard blanc, également disponible en noir.
- En thermoplastique ignifuge.
- Disponibles avec lampes tungstène, quartz et MR16.
- Rotation de 300 degrés.
- Certifiés CSA C22.2 N° 9.



Fabriqué au Canada

Spécification Type

Le phare et la base sont en thermoplastique moulé par injection antichoc et ignifuge. Sera fourni en blanc ou noir. La lentille sera une conception convexe et ajustable au faisceau lumineux pour les passages ou pour les aires, au moment de l'installation, sans que la lampe soit allumée. La position du point de réglage permettra l'identification visuelle de la distribution lumineuse.

L'appareil sera fourni avec un pavillon de recouvrement pour installation sur n'importe quelle boîte octogonale standard. Le boîtier sera conçu de manière à permettre le remplacement d'une lampe au besoin. Le phare sera le modèle MT-, MQ- ou MQM- de Lumacell et de ___ volts, ___ watts.

Le phare satellite sera le modèle Lumacell

- _____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur		Par
Modèle LUMACELL		

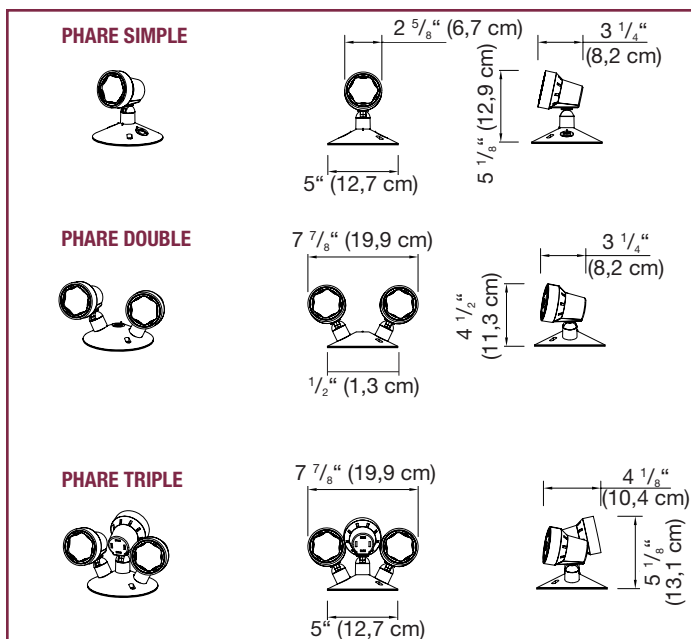


Grilles de protection

460.0029-L Montage en applique (mural)

MT / MQ / MQM

Dimensions



Lampes de Remplacement

Modèle	Type	Tension
570.0016-L	Tungstène	6V - 9W
570.0045-L	Tungstène	24V - 9W
570.0015-L	Halogène (quartz)	12V - 12W

Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 31 à 34.

Pour Commander

Série	Type de lampe	Nombre de phares	Type, tension et puissance de la lampe	Couleur
M = micro, PAR 18	T = tungstène, à culot poussoir	1 = simple	LD1 = 6V-4W D.E.L MR16	Vide = blanc BK = noir
		2 = double	LD7 = 12V-4W D.E.L MR16	
	Q = halogène, quartz 2 broches QM = halogène, MR16/D.E.L	3 = triple	LD13 = 24V-4W D.E.L MR16	
			6V9W = 6 V, 9 W, à culot poussoir	
			12V9W = 12 V, 9 W, à culot poussoir	
		12V18W = 12 V, 18 W, à culot poussoir		
		24V9W = 24 V, 9 W, à culot poussoir		
		24V18W = 24 V, 18 W, à culot poussoir		
		6V8W = 6 V, 8 W, quartz 2 broches		
		6V12W = 6 V, 12 W, quartz 2 broches		
		12V8W = 12 V, 8 W, quartz 2 broches		
		12V12W = 12 V, 12 W, quartz 2 broches		
		6V6W = 6 V, 6 W, MR16		
		6V10W = 6 V, 10 W, MR16		
		12V12W = 12 V, 12 W, MR16		
12V20W = 12 V, 20 W, MR16				
24V12W = 24 V, 12W, MR16				
24V20W = 24 V, 20W, MR16				

EXEMPLE: MQM2LD1