



Série MT/ MQ et MQM

Lampes micro tungstène,
micro-quartz ou MR16

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Modèle Lumacell :

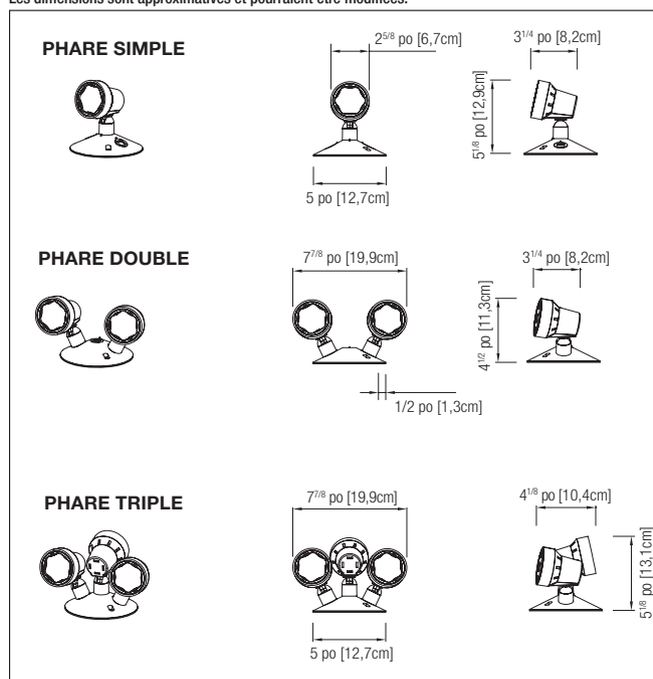
CARACTÉRISTIQUES

- Concept compact
- 6, 12 et 24 V, choix de puissances
- Faisceau lumineux variable au moyen de la lentille ajustable
- En thermoplastique ignifuge
- Disponibles avec lampes tungstène, quartz et MR16 halogène ou DEL
- Rotation de 300 degrés
- Certifiés CSA C22.2 No 141



DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



SPÉCIFICATION TYPE

Le phare et la base sont en thermoplastique moulé par injection antichoc et ignifuge, aucun outil n'étant requis pour le pointage ou l'ajustement. Le concept optique de la lentille permettra l'ajustement à une distribution soit pour passage ou zone au moment de l'installation, sans que la lampe soit allumée. Un 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 de 4 po. Le boîtier sera conçu de manière à permettre le remplacement d'une lampe au besoin.

Le phare satellite sera le modèle Lumacell® : _____ .

GRILLES DE PROTECTION

460.0029-L	Montage mural
------------	---------------

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	LAMPE	SPÉCIFICATIONS C.C.
580.0015-L	Halogène (quartz)	12 V-12 W
580.0097-L	MR16 DEL	6 V-4 W
580.0093-L	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-L	MR16 DEL	24 V-4 W
580.0100-L	MR16 DEL	24 V-6 W
580.0098-L	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-L	MR16 DEL	12 V-6 W

Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 146 à 148.

POUR COMMANDER

SÉRIE	TYPE DE LAMPE	# DE PHARE	TENSION/PUISSANCE/TYPE DE LAMPE	COULEUR	
M = micro, PAR 18	T = tungstène, à culot poussoir Q = halogène, quartz 2 broches QM = halogène, MR16 DEL	1 = simple 2 = double 3 = triple	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 = MR16, 6 V-6 W 6V10W = MR16, 6 V-10 W	12V12W = MR16, 12 V-12 W 12V20W = MR16, 12 V-20 W 24V12W = MR16, 24 V-12 W LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W LD13 = MR16 DEL, 24 V-4 W LD14 = MR16 DEL, 24 V-6 W	Vide = blanc du fabricant BK = noir

EXEMPLE : MT16V9W