



# Série en surface

## Éclairage de secours satellite

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

### LT/LQ/LS

### Caractéristiques

- Modèles avec phare simple, double ou triple
- Rotule d'orientation réglable sans outil
- Certifié CSA C 22.2 No. 250



### Grilles de protection

460.0035-RL	Montage mural (LT)
460.0082-RL	Montage mural (LQ)
460.0078-RL	Montage mural (LS)

### Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
570.0016-RL	Mini tungstène à culot poussoir	6V - 9W
570.0025-RL	Tungstène à culot poussoir	12V - 9W
580.0023-RL	Halogène (quartz), deux broches	24V - 20W

Voir liste à la page 87

### Dimensions

Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Pavillon de recouvrement
LT : 1	4 3/4" (12,7 cm)	7 7/8" (18,7 cm)	4 3/8" (10,5 cm)	5,0" (12,7 cm) diamètre
LQ : 2	11 1/2" (28,2 cm)	6 7/8" (16,8 cm)	4 3/8" (10,5 cm)	Pavillon de recouvrement : 5" (12,7 cm) diamètre
LS : 3	14 3/4" (37,8 cm)	6 7/8" (16,2 cm)	14 3/8" (37,8 cm)	Pavillon de recouvrement : 9,5" (24,1 cm) diamètre
LH : 4	4 3/4" (12,7 cm)	7 7/8" (18,7 cm)	4 3/8" (10,5 cm)	5,0" (12,7 cm) diamètre



Fabriqué au Canada

### Pour commander

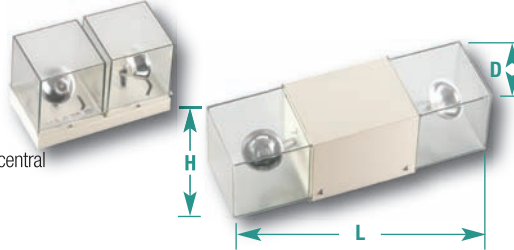
Série	Nombre de phares	Modèle, tension et puissance des lampes	Couleur	Options	
<b>LT</b> = tungstène, par 36 <b>LQ</b> = halogène, par 36 <b>LS</b> = tungstène faisceau scellé <b>LH</b> = halogène quartz faisceau scellé	<b>1</b> = simple <b>2</b> = double <b>3</b> = triple	<b>-6/9</b> = 6V - 9W, tungstène, culot poussoir <b>-6/</b> = 6V - 18 ou 25W, tungstène, D.C.B. <b>-12/</b> = 12V - 9 ou 18W, tungstène, culot poussoir <b>-12/25</b> = 12V - 25W, tungstène, D.C.B. <b>-24/</b> = 24V - 9 ou 18W, tungstène, culot poussoir <b>-24/25</b> = 24V - 25W, tungstène, D.C.B. <b>-6</b> = 6V - 8, 12, ou 20W, halogène, quartz deux broches <b>-12/</b> = 12V - 8, 12, 20 ou 55W, halogène, quartz deux broches <b>-24/</b> = 24V - 12, 20 ou 70W, halogène, quartz deux broches	<b>-6/</b> = 6V - 18 ou 25W, tungstène, faisceau scellé <b>-12/</b> = 12V - 12, 18 ou 25W, tungstène, faisceau scellé <b>-6/</b> = 6V - 8, 12 ou 20W, halogène, quartz faisceau scellé <b>-12/</b> = 12V - 8, 12 ou 37W halogène, quartz faisceau scellé <b>-32/</b> = 32V - 18 ou 25W, tungstène, D.C.B. <b>-120/</b> = 120V, tungstène, D.C.B. <b>-120/35</b> = 120V - 35W, halogène, D.C.B. <b>-120/50</b> = 120V - 50W, halogène, D.C.B.* *Tête en métal seulement	<b>Vide</b> = blanc du manufacturier <b>BK</b> = noir	<b>TC</b> = lentille avec enduit de téflon

EXEMPLE : LTI-6/9

### VQ/VQDS/VQD

### Caractéristiques

- Cubes satellites en surface, résistants au vandalisme
- Modèles cube simple, double ou jumelé avec boîtier central
- Cube en polycarbonate dépoli
- Certifié CSA C 22.2 No. 250



### Grilles de protection

460.0035-RL	Montage mural (cube simple)
460.0031-RL	Montage mural (cube jumelé)
460.0032-RL	Montage mural (cube double)

### Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
570.0016-RL	Mini tungstène à culot poussoir	6V - 9W
580.0011-RL	Mini halogène (quartz), deux broches	6V - 12W
580.0079-RL	MR16, Flood	6V - 10W

Voir liste à la page 87

### Dimensions

Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur
Cube simple	4 3/4" (12,1 cm)	4 7/8" (12,4 cm)	4 3/4" (12,1 cm)
Cube jumelé	9 1/2" (24,1 cm)	5 7/8" (14,9 cm)	4 3/4" (12,1 cm)
Cube double	14 3/4" (37,4 cm)	4 3/4" (12,1 cm)	4 3/4" (12,1 cm)



Fabriqué au Canada

### Pour commander

Série	Modèle de phares	Nombre de phares	Modèle et puissance des lampes	Couleur	Options*
<b>V</b> = série	<b>T</b> = tungstène <b>Q</b> = halogène <b>M</b> = halogène, MR16	<b>1</b> = cube simple <b>2</b> = cube jumelé <b>W</b> = cube double	<b>-6/9</b> = 6V - 9W, tungstène, a culot poussoir <b>-12/9</b> = 12V - 9W tungstène, a culot poussoir <b>-12/18</b> = 12V - 18W, tungstène, a culot poussoir <b>-24/9</b> = 24V - 9W, tungstène, a culot poussoir <b>-6/8</b> = 6V - 8W, quartz 2 broches <b>-6/12</b> = 6V - 12W, quartz 2 broches <b>-12/8</b> = 12V - 8W, quartz 2 broches <b>-12/12</b> = 12V - 12W, quartz 2 broches <b>-24/20</b> = 24V, 12V - 20W, quartz 2 broches <b>-6/6</b> = 6V - 6W, MR16 <b>-6/10</b> = 6V - 10W, MR16 <b>-12/12</b> = 12V - 12W, MR16 <b>-12/20</b> = 12V - 20W, MR16 <b>-12/35</b> = 12V - 35W, MR16 <b>-12/50</b> = 12V - 50W, MR16 <b>-12/55</b> = 12V - 55W, quartz 2 broches <b>-24/12</b> = 24V - 12W, MR16 <b>-24/20</b> = 24V - 20W, MR16 <b>-24/35</b> = 24V - 35W, MR16 <b>-24/50</b> = 24V - 50W, MR16	<b>Vide</b> = blanc du manufacturier <b>BK</b> = noir	<b>Vide</b> = aucun option <b>TP</b> = vis inviolables <b>690.0454-RL</b> = embout pour vis inviolables*

EXEMPLE : VQ2-6/8