

# Cubes Satellites Q-BIC en surface

Les phares satellites de la série **Q-BIC** s'harmonisent parfaitement à toute architecture commerciale et est idéale pour les applications où la qualité de design et la protection contre le vandalisme sont nécessaires.



## Caractéristiques

- Cubes satellites en surface, résistant au vandalisme.
- Modèles avec cube simple, double ou jumelé avec boîtier central.
- Disponibles en blanc (standard) ou noir, avec cube en polycarbonate givré.



Fabriqué au Canada

## Spécification Type

Les phares satellites Q-BIC seront constitués d'une (simple) ou deux lampes (double ou jumelée) halogènes ajustables de 12 watts. Chaque lampe sera incorporée dans un cube en polycarbonate à haute résistance. Les cubes seront givrés afin de mieux diffuser la lumière.

Les phares seront pourvus de trous de montage pour l'installation sur une boîte octogonale standard.

Le phare satellite sera le modèle Lumacell

- \_\_\_\_\_.

## Dans la même série...



**Q-BIC**

Unités à Batterie **p. 17 - 18**

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



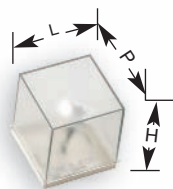
## Grilles de protection

460.0035-L	Montage en applique (RSQB)
460.0100-L	Montage en applique (RSQBD)
460.0032-L	Montage en applique (RSQB2)

# RSQB / RSQBD

# RSQB2

## Dimensions



Lampe	Dimensions		
	L	H	P
<b>RSQB</b>	4 3/4 " (12,1 cm)	4 7/8 " (12,4 cm)	4 3/4 " (12,1 cm)
<b>RSQBD</b>	9 1/2 " (24,1 cm)	5 7/8 " (14,9 cm)	4 3/4 " (12,1 cm)
<b>RSQB2</b>	14 3/4 " (37,4 cm)	4 3/4 " (12,1 cm)	4 3/4 " (12,1 cm)

## Lampes de Remplacement

Modèle	Type	Tension
570.0016-L	Tungstène	6V - 9W
580.0011-L	Halogène (quartz)	6V - 12W
580.0079-L	MR16	6V - 10W

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

## Pour Commander

Série	Type et puissance des lampes	Couleur	Options spéciales
<b>RSQB</b> = cube simple	<b>T6V9W</b> = 6 V, 9 W, tungstène, à culot poussoir	<b>Vide</b> = blanc du fabricant <b>BK</b> = noir	<b>Vide</b> = aucune option
<b>RSQBD</b> = cube double	<b>T12V9W</b> = 12 V, 9 W, tungstène, à culot poussoir		<b>TP</b> = vis inviolables
<b>RSQB2</b> = cube jumelé	<b>T12V18W</b> = 12 V, 18 W, tungstène, à culot poussoir		<b>*690.0454-L</b> = embout pour vis inviolables
	<b>T24V9W</b> = 24 V, 9 W, tungstène, à culot poussoir		
	<b>T24V18W</b> = 24 V, 18 W, tungstène, à culot poussoir		
	<b>T32V15W</b> = 32 V, 15 W, tungstène, à culot poussoir		
	<b>6V8W</b> = 6 V, 8 W, quartz 2 broches		
	<b>6V12W</b> = 6 V, 12 W, quartz 2 broches		
	<b>12V8W</b> = 12 V, 8 W, quartz 2 broches		
	<b>12V12W</b> = 12 V, 12 W, quartz 2 broches		
	<b>24V20W</b> = 24 V, 20 W, quartz 2 broches		
	<b>120V20W</b> = 120 V, 20 W, GU10		
	<b>120V35W</b> = 120 V, 35 W, GU10		
	<b>M6V6W</b> = 6 V, 6 W, MR16		
	<b>M6V10W</b> = 6 V, 10 W, MR16		
	<b>M12V12W</b> = 12 V, 12 W, MR16		
	<b>M12V20W</b> = 12 V, 20 W, MR16		
	<b>M12V35W</b> = 12 V, 35 W, MR16		
	<b>M12V50W</b> = 12 V, 50 W, MR16		
	<b>M24V20W</b> = 24 V, 20 W, MR16		
	<b>M24V35W</b> = 24 V, 35 W, MR16		
	<b>M24V50W</b> = 24 V, 50 W, MR16		

\* Un embout par commande

## EXEMPLE: RSQBT6V9W