

Série RSQB / RSQBS et RSQB2

Série en surface



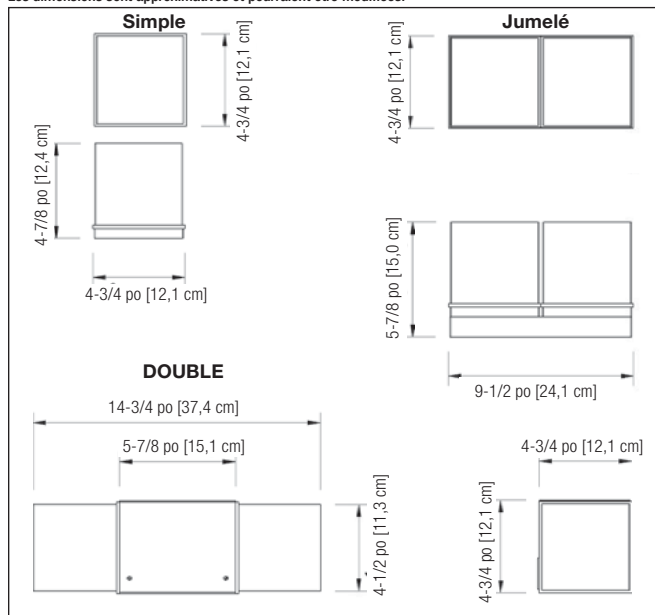
CARACTÉRISTIQUES

- Cubes satellites en surface, résistant au vandalisme
- Modèles avec cube simple, jumelé ou double avec boîtier central
- Cube en polycarbonate dépoli
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/lumacell

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



SPÉCIFICATION TYPE

Les phares satellites **Q-BIC^{MC}** seront constitués d'une (simple) ou deux lampes (cube double ou jumelé) DEL ajustables de 12 W. Chaque lampe sera incorporée dans un cube en polycarbonate à haute résistance au choc. 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 certifiée aux normes CSA 22.2 No 141-15.

Le phare satellite sera le modèle **Lumacell^{MD}** :

RSQ _____ .

GRILLES DE PROTECTION

460.0035-L	Montage mural (RSQB)
460.0031-L	Montage mural (RSQBD)
460.0080-L	Montage mural (RSQB2)

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE DE LAMPE	TENSION/ PUISSANCE
580.0097-L	MR16 DEL	6 V-4 W
580.0122-L	MR16 DEL	6 V-5 W
580.0093-L	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-L	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-L	MR16 DEL	12 V-6 W
580.0098-L	MR16 DEL	24 V-4 W
580.0100-L	MR16 DEL	24 V-6 W
580.0113-L	MR16 DEL	120 V-4 W
580.0125-L	MR16 DEL	120 V-7 W

DANS LA MÊME SÉRIE :



- Série Q-BIC^{MC} Unité à batterie

POUR COMMANDER

SÉRIE	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	OPTIONS
RSQB = cube simple RSQBD = cube double RSQB2 = cube jumelé	LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 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 LD26 = MR16 DEL, 120 V-4 W LD27 = MR16 DEL, 120 V-7 W	BK = noir Vide = blanc du manufacturier	TP = vis inviolables ¹ Vide = aucune option ¹ 690.0454-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément)

EXEMPLE : RSQB LD14