



# UNITÉ BOLLA

Unité à batterie compacte en aluminium moulé sous pression

Nom du Project : \_\_\_\_\_ Numéro de Modèle : \_\_\_\_\_  
 Préparé Par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## CARACTÉRISTIQUES

- Moulé sous pression boîtier en aluminium
- Conception anti-vandale
- 6V 36W or 12V 60W
- Performance optique permet un espacement plus grand sur le centre
- Lentille claire de polycarbonate
- Fournie en blanc, d'autres couleurs en option
- Au montage en surface, au mur et au plafond
- Convient aux installations à l'intérieur
- Empérature de fonctionnement: +10°C à +40°C
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

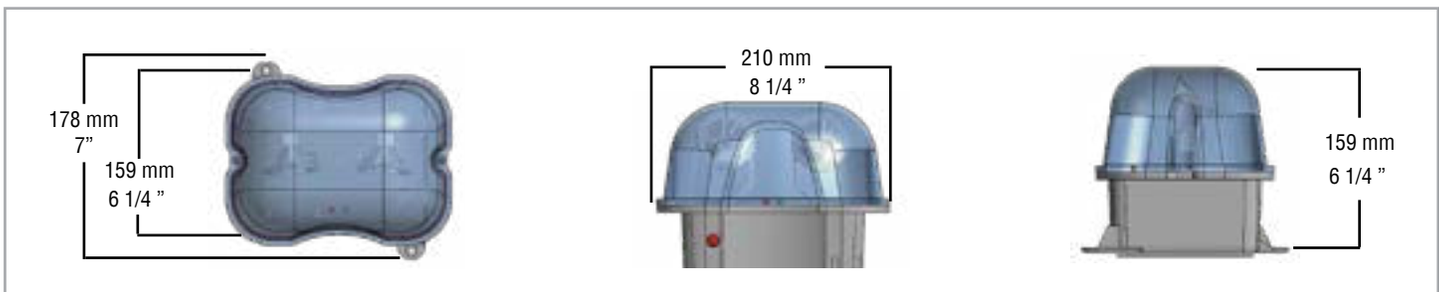
## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'unité est conçue soit munie d'une batterie scellée sans entretien au plomb-acide et régulation par soupape ou d'une batterie NiMH, qui fournit une durée d'autonomie de 30 minutes en mode de secours. Le temps de recharge de la batterie est de vingtquatre [24] heures.

## TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Le système de test automatique BeLuce effectue automatiquement un test de décharge de 5 minutes par mois et tous les 6 mois, il effectue deux tests de décharge de 30 minutes, à 24 heures d'intervalle. Cela teste à la fois la pleine capacité de la batterie et la capacité de recharge.

## DIMENSIONS



## GUIDE DE COMMANDE

BOL - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

SÉRIE#	CAPACITÉ	QTÉ. LAMPES	MODÈLE DE LAMPES	OPTION
BOL	6V36W (6VDC, 36W) (Plomb-acide) 12V60W (12VDC, 60W) (Ni-MH)	1 (Single ) 2 (Double)	Voir la sélection des lampes	AT (test automatique) WG (protecteur de fil métallique) TP (vis inviolables) CC (couleur sur demande – à spécifier) LC (Cordon d'alimentation) TLP (fiche à verrouillage par rotation)

## SÉLECTION DES LAMPES

	6V	12V
MR16	N/A	50W*
DEL	5, 7W	2, 5, 7W

\*lampe simple seulement

## GUIDE DE VALEURS NOMINALES DES PRODUITS

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE NOTE 30MIN	NOTE 90MIN
BOL-6-36	6	36	12
BOL-12-60	12	60	28