







# **UNITÉ FORTEZZAMD**

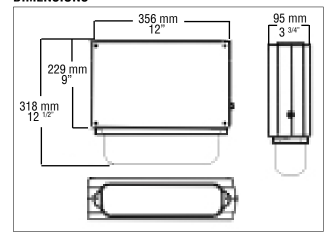
Unité antivandalisme et IP66 pour emplacements mouillés

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

## **CARACTÉRISTIQUES**

- → Entièrement joint d'étanchéité IP66
- Gros calibre logements aluminium moulé sous pression
- 6 ou 12 V jusqu'à 100 W
- MR16 halogène et lampes à DEL à 50 W
- Haute efficacité chargeur à deux phases
- Résistant aux UV façade en polycarbonate
- Anti-vandale
- Un pavillon de montage universel pour montage au plafond ou montage à l'extrémité
- → A réussi tous les tests de brouillard salin
- → Performance certifiée CSA 22.2 No. 141-15

#### DIMENSIONS



### 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. La température de fonctionnement maximale de la batterie est 40°C et le minimum est de 10°C. Avec l'option réchauffeur -20°C et option basse température -40°C.

#### 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.

## **GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE**

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE 30MIN
FTZ-BU-6-36	6	36
FTZ-BU-6-50	6	50
FTZ-BU-12-20	12	20
FTZ-BU-12-40	12	40
FTZ-BU-12-72	12	72
FTZ-BU-12-100	12	100

# **SÉLECTION DES LAMPES**

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

## **GUIDE DE COMMANDE**

FTZ-BU =

112-00							
SÉRIE	TENSION	MONTAGE	LAMPE	TENSION	OPTIONS		
FTZ-BU	Voir le guide de classification des modèles	U (Universal) W (montage mural sans pavillon)	Voir sélection des lampes	120V 120/277/347V	AT (test automatique) PK (jeu pour suspendre) BB (boîtier noir) WW (boîtier blanche) ¹IH (réchauffeur interne -20°C) ¹LT (basse température -40°C)		
NOTE: 400	10TE 400/077/047V 400V 45						

NOTE: 120/277/347V ou 120V disponible avec 6V36W, 12V72W. 120/277/347 V seulement disponible avec 6V50W, 12V20W, 12V40W, 12V100W. 16V36W ou 12V72W avec 120VAC seulement