



# GEMINI

Unités à batterie de 6, 12 et 24 V résistantes au vandalisme

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

## CARACTÉRISTIQUES

- 6, 12 ou 24 V jusqu'à 320 W
- Joints intégraux calibre 20 boîtier en acier
- À haute efficacité chargeur en deux étapes
- Anti-vandale
- MR16 halogène et lampes à DEL à 50 W
- Utilise un chargeur à deux étapes à haut rendement procurant un contrôle précis de la tension d'entretien et la protection du débranchement à basse tension
- Appropriée pour toutes installations en surface murale et au plafond
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

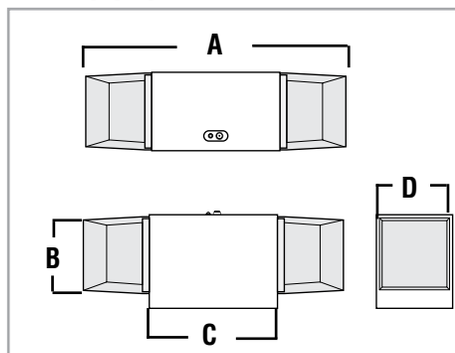
## TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie **GEMINI** offre une batterie plomb-acide sans entretien à valve régulée procurant une durée d'urgence minimale de 30 minutes (pour la valeur nominale homologuée). La durée de recharge est de vingt-quatre [24] heures. La température de fonctionnement maximale de la batterie est 40°C et le minimum est de 10°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.

## DIMENSIONS



COFFRET	PUISSANCE	A	B	C	D
1	(6V 36-80W) (12V 72-150W)	533mm 21po	140mm 5 1/2po	305mm 13po	140mm 5 1/2po
2	(6V 90-160W) (12V-180W) (24V 144-320W)	686mm 27po	127mm 5 1/2po	457mm 19po	140mm 5 1/2po

NOTE: Nombre de Cabinet peut changer en fonction de votre combinaison d'options. S'il vous plaît contacter l'usine pour plus de détails.

## SÉLECTION DE LAMPES

	6V	12V	24V
Composite Tungstène	7.2, 9W	9, 12, 18W	9, 18 W
Quartz (Q)	12W	12, 20	N/A
MR16	N/A	20, 35, 50W	N/A
DEL	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W

## GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE		COFFRET
		30MIN	120MIN	
GI-6-36	6	36	10	#1
GI-6-50	6	50	15	#1
GI-6-50-NC	6	50	18	#2
GI-6-80	6	80	24	#1
GI-6-90	6	90	27	#2
GI-6-100-NC	6	100	35	#2
GI-6-160	6	160	48	#2
GI-6-180-NC	6	180	60	#2
GI-12-72	12	72	22	#1
GI-12-90	12	90	27	#1
GI-12-100-NC	12	100	35	#2
GI-12-120	12	120	36	#1
GI-12-150	12	150	45	#1
GI-12-180	12	180	54	#2
GI-12-200	12	200	60	#2
GI-12-200-NC	12	200	65	#2
GI-12-250	12	250	75	#2
GI-12-300	12	300	90	#2
GI-24-144	24	144	43	#2
GI-24-180	24	180	54	#2
GI-24-200-NC	24	200	65	#2
GI-24-320	24	320	96	#2

## GUIDE DE COMMANDE

GI - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	TÊTES	MODÈLE DE LAMPES	OPTIONS
GI	6 (Volt CC) 12 (Volt CC) 24 (Volt CC)	Voir le guide de valeurs nominales	2 (deux [2] cubes polycarbonate)	Voir la sélection de lampes ci-dessus	NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) CC (couleurs spéciales-veuillez spécifier) TD (délai de temporization—spécifier 5,10 ou 20 min) TP (vis inviolables) RFS (suppression des radiofréquences) AT (auto diagnostique de test automatique) IRT (test à distance des infrarouges)

NOTE : Entrée standard de 120 / 277 / 347 V c.a. <sup>1</sup> La tension c.a. doit être spécifié