



NOVA ECO

Unités à batterie en acier 6 et 12 V

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

CARACTÉRISTIQUES

- Plaque de montage universelle pour une installation sans efforts
- 2 W, 2,5 W, 3 W DEL
- Boîtier en acier calibre 20
- Tension d'entrée : 120 ou 347 V c.a.
- Cordon 120 V c.a. amovible standard sur les unités de 27 W et 36 W
- Capacité de 6 V, 27 W (4 h et +, 2 W x 2)
- Capacité de 6 V, 36 W (4 h et +, 2 W x 2)
- Capacité de 12 V, 72 W (8 h et +, 2,5 W x 2)
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

SÉLECTION DE LAMPES

LAMPE

6V	2, 3W LED
12V	2,5, 3W LED

GUIDE DE CLASSIFICATION DES MODÈLES

MODÈLE	PUISSANCE NOMINALE		
	30MIN	90MIN	120MIN
NVE-627	27	10	8
NVE-636	36	12	9
NVE-1272	72	24	18

GUIDE DE COMMANDE

NVE - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITY (W)	HEADS	LAMP TYPE	OPTIONS
NVE	6 (V c.c.) 12 (V c.c.)	Voir le guide de classification des modèles	2SRE (Plastique, 2 têtes)	Voir la sélection des lampes	E (entrée 120/277 V)

INVENTAIRE PRÉÉTABLI

CODE DE COMMANDE	COURTE DESCRIPTION	LONGUE DESCRIPTION
11503594	NVE-627-2SRE-2WLED	NOVA ECO UNIT 6V 27W 2 SRE 2W LED HEADS 120/347V INPUT
11503595	NVE-627-2SRE-3WLED	NOVA ECO UNIT 6V 27W 2 SRE 3W LED HEADS 120/347V INPUT
11503489	NVE-636-2SRE-2WLED	NOVA ECO UNIT 6V 36W 2 SRE 2W LED HEADS 120/347V INPUT
11503490	NVE-636-2SRE-3WLED	NOVA ECO UNIT 6V 36W 2 SRE 3W LED HEADS 120/347V INPUT

BATTERY TECHNOLOGY

L'unité est conçue avec une batterie au plomb-acide sans entretien à valve régulée qui procure une durée minimale d'autonomie de secours de 30 minutes (d'après la classification). Le temps de recharge de la batterie est de vingt-quatre (24) heures. La température de fonctionnement est 10 ° C à 25 ° C.

DIMENSIONS

(6V 27W | 36W) (12V 72W)

