





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	

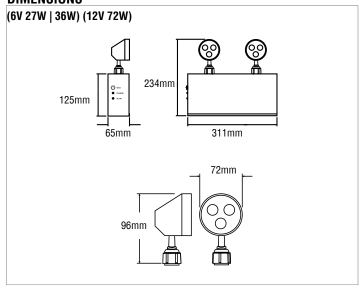
GUIDE DE CLASSIFICATION DES MODÈLES

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

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



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 120347V INPUT
11503489	NVE-636-2SRE-2WLED	NOVA ECO UNIT 6V 36W 2 SRE 2W LED HEADS 120347V INPUT
11503490	NVE-636-2SRE-3WLED	NOVA ECO UNIT 6V 36W 2 SRE 3W LED HEADS 120347V INPUT

