



NOVA

Unités à batterie en acier 6, 12 et 24 V



2SR 2W, 3W UNITÉ

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

CARACTÉRISTIQUES

- Plaque de montage universelle pour une installation sans efforts
- 6 V, 12 V ou 24 V jusqu'à 720 W
- Cordon secteur 120 V c.a. amovible fourni de série pour les tensions jusqu'à 12 V sur les unités de 36 W et jusqu'à 12 V sur les unités de 72 W
- Coffret en acier de calibre 18
- Série sont fournies avec 2 phares en thermoplastique petit format, montés sur le dessus
- Utilise un chargeur à compensation thermique avec une protection de déconnexion contre les basses tensions
- Montage sur boîte octogonale
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'unité 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). Les batteries Ni-Cd sont en option. Le temps de recharge de la batterie est de vingt-quatre heures. La température d'opération maximale de la batterie est de +25°C et le minimum est de +10°C. Une température de fonctionnement de 40°C est disponible, veuillez contacter l'usine.

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

Le système autotest BeLuce exécute automatiquement des tests de décharge mensuels de 5 minutes et aux 6 mois, deux tests de décharge de 30 minutes à intervalle de 24 heures. Ceci vérifie la pleine capacité de la batterie et la capacité de recharge.

GUIDE DE COMMANDE

NV - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	°TÊTES	TYPES DE LAMPE	TENSION C.A.	OPTIONS
NV	6 (V CC) 12 (V CC) 24 (V CC)	Voir le guide de classification des modèles	0 (aucune) 1SR (une tête) 2SR (deux têtes) 1BTMR (une tête) 2BTMR (deux têtes) 1LR (PAR36, 1 tête) 2LR (PAR36, 2 têtes) 1TESSQ (une tête, HO) 2TESSQ (deux têtes, HO)	Voir la sélection des lampes	120/347V 120/277V 347V 120V 120/277/347V	NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) CC (couleur sur demande – à spécifier) ¹ TLP (fiche à blocage par rotation–120 V seulement) ² CT (jeu de cordon électrique sous caoutchouc) ² OBM (montage sur boîte octogonale) ^{3,7} LC (Cordon d'alimentation - 120 V C.A.) AT (autotest et autodiagnostic) ⁶ RFS (suppression de la radiofréquence) ⁸ IRT (test à distance à infrarouge) MS (étagère de montage) HHC (télécommande) SM (têtes montées sur côtés) ⁹ A (ampèremètre) ¹ TD (délai de temporisation–spécifier 5,10 ou 20 min) LD (débranchement des lampes) WG (protecteur de fil métallique) ² ACTB (bloc de jonction C.A.) ² DCTB (bloc de jonction C.C.) BD(débranchementdelabatterie) CPS (alimentation à puissance constante) ADA (alarme sonore) ⁴ FAI (interface alarme incendie – spécifier le type) ⁵ FD5 (distribution de fusibles 5 circuits) TC (lentille à revêtement téflon - SB seul.) TP (vis inviolables) ³ V (voltmètre) HT(tvtempérature de fonctionnement élevée)
						ZSP (panneau de détection par zone) consulter la page du catalogue Senso

NOTE: Petit chargeur 120/277/347V utilisé avec 6V50W, 12V120W et moins. Grand chargeur 24V, 6V72W, 12V150W et plus. ¹Tension C.A. doit être spécifiée; ²Pas de cordon de raccordement avec les modèles 6V36W, 12V72W et inférieurs; ³Cordon de ligne par défaut pour 6V36W, 12V72W et moins; ⁴Spécifier ouvert/fermé/12-24 VDC. L'ouverture et la fermeture sont disponibles en 120V uniquement; ⁵Non disponible avec 6V50W ou 12V36W et moins; ⁶120V ou 347V uniquement; ⁷CT et TLP non disponibles avec LC; ⁸120V, 347V uniquement. Non disponible pour 6V50W, 12V72W et moins; ⁹Consulter l'usine pour 3 têtes ou plus.



NOVA

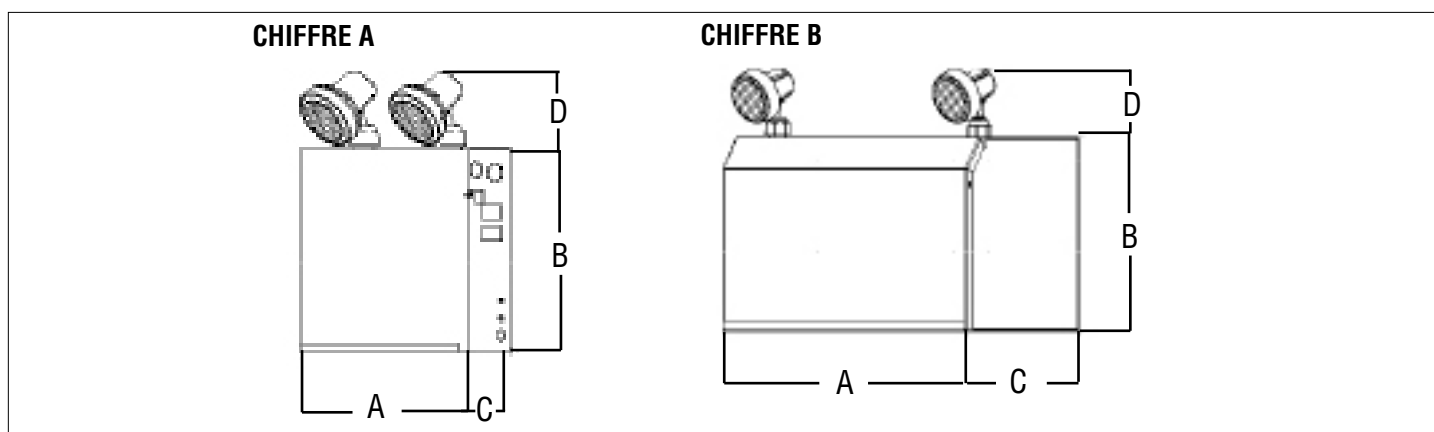
Unités à batterie en acier 6, 12 et 24 V



INVENTAIRE PRÉÉTABLI

CODE DE COMMANDE	COURTE DESCRIPTION	LONGUE DESCRIPTION
11501838	NV1272-2SR5WLED-120347V	NOVA STEEL BATTERY UNIT 12V 72W FOR 30 MIN 2 PAR18 HEADS 5W LED LAMPS WHITE FINISH 120347V INPUT
11502042	NV636-2SR5WLED-120347V	NOVA STEEL BATTERY UNIT 6V 36W FOR 30 MIN 2 PAR18 HEADS 5W LED LAMPS WHITE FINISH 120347V INPUT
11500122	NV636-2SR9W-120347V	NOVA STEEL BATTERY UNIT 6V 36W FOR 30 MIN 2 PAR18 HEADS 9W LAMPS WHITE FINISH 120347V INPUT
11503594	NV-627-2SR-2WLED	NOVA UNIT 6V 27W 2SR 2W LED HEADS 120347V INPUT
11503489	NV-636-2SR-2WLED	NOVA UNIT 6V 36W 2SR 2W LED HEADS 120347V INPUT
11503490	NV-636-2SR-3WLED	NOVA UNIT 6V 36W 2SR 3W LED HEADS 120347V INPUT

DIMENSIONS



PUISSANCE	A	B	C	D	CALIBRE	CHIFFRE
(6V 18-50W) (12V 36-72W)	12 1/4 po (311 mm)	5 po (127 mm)	3po(76mm)	varie en fonction du nombre de phares fournis	20	A
(6V 72-90W) (12V 100W)	10 po (254 mm)	9 po (228 mm)	3 1/4po (82mm)		20	A
(6V 100-180W)(12V 120-300W)(24V 144- 320W)	13 1/2 po (343 mm)	10 1/8po (257 mm)	4 1/4po (108mm)		18	B
(12V 360W)	13 po (330 mm)	10 1/8po (257 mm)	8 1/2 po (216mm)		18	B
(24V 350-720W)	18 1/8po (460 mm)	10 1/8 po (257 mm)	8 1/2 po (216mm)		18	B

SÉLECTION DES LAMPES

	6V	12V	24V
Composite tungstène	7,2, 9W	9, 12, 18W	9, 18W (PAR36 seulement)
Quartz (Q)	12W	12, 20 (55W, PAR36 seulement)	N/A
DEL MR16	5, 7W	2, 5, 7W	5, 7W
MR16*	N/A	50W	N/A
Module DEL	2, 3, 4W	3, 4W	N/A
TES	N/A	5, 9, 14, 30W	5, 9, 14, 30W
Faisceau Scellée DEL (PAR36 seulement)	N/A	6W	6W

* MR16 non disponible dans la tête SR



NOVA

Unités à batterie en acier 6, 12 et 24 V



2SR 2W, 3W UNITÉ

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	PUISSANCE NOMINALE			
	30MIN	60MIN	90MIN	120MIN
NV-6-18	18	n/a	n/a	n/a
NV-6-36	36	18	12	10
NV-6-40	40	18	18	12
NV-6-50	50	25	18	15
NV-6-50-NC	50	n/a	22	18
NV-6-72	72	36	27	22
NV-6-80	80	36	27	24
NV-6-90	90	36	36	27
NV-6-100-NC	100	n/a	42	35
NV-6-160	160	80	60	48
NV-6-180	180	120	72	54
NV-6-180-NC	160	n/a	90	60
NV-12-36	36	36	n/a	10
NV-12-72	72	36	27	22
NV-12-90	90	50	36	27
NV-12-100-NC	100	n/a	45	35
NV-12-120	120	50	65	36
NV-12-150	150	65	65	45
NV-12-180	180	80	72	54
NV-12-200-NC	200	n/a	90	65
NV-12-200	200	100	72	60
NV-12-250	250	219	108	75
NV-12-360	360	233	180	108
NV-24-144	144	72	60	43
NV-24-180	180	72	72	54
NV-24-200-NC	200	n/a	100	65
NV-24-320	320	160	136	96
NV-24-350	350	175	144	108
NV-24-550	550	438	220	180
NV-24-720	720	466	360	235

*Modèles NiCad disponibles avec 120/277/347V, 120V ou 347V