



UNITÉ SICURA

Unité à batterie 6, 12 et 24 V pour locaux dangereux

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

CARACTÉRISTIQUES

- Résistant à la corrosion lourde fonte boîtier en aluminium
- Zone dangereuse certifié
- Montage en surface mural, plafonnier ou suspendu
- Reniflard d'acierinoxydable pour la ventilation efficace et sans danger
- À haute efficacité chargeur en deux étapes
- Une ou deux têtes et lampes
- Les dimensions exactes dépendent des configurations de montage
- Classe 1, Division 1, Groupe G, C, et D
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

DIMENSIONS

Pour plus d'information contacter le manufacturier.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

L'enseigne est conçue avec batteries au plomb-acide scellées sans entretien procurant l'éclairage en mode de secours pendant une durée minimale de 30 minutes. Ni-Cd batteries are optional. Le temps de recharge de la batterie est de 24 heures. Les batteries Ni-Cd sont en option. 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. L'option autotest inclut une fonction de temporisation afin de permettre le temps de réchauffement de l'éclairage DHI. À spécifier : 0, 5, 10 ou 20 minutes.

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION (SORTIE)	PUISSANCE 30MIN
HDZ-6-36	6	36
HDZ-6-50	6	50
HDZ-6-50-NC	6	50
HDZ-6-80	6	80
HDZ-6-90	6	90
HDZ-6-100-NC	6	100
HDZ-6-160	6	160
HDZ-6-180-NC	6	180
HDZ-12-36	12	36
HDZ-12-72	12	72
HDZ-12-90	12	90
HDZ-12-100-NC	12	100
HDZ-12-120	12	120
HDZ-12-150	12	150
HDZ-12-180	12	180
HDZ-12-200-NC	12	200
HDZ-12-250	12	250
HDZ-24-144	24	144
HDZ-24-180	24	180
HDZ-24-200-NC	24	200
HDZ-24-320	24	320

SÉLECTION DES LAMPES

	6V	12V	24V
Quartz (Q)	12W	12, 20W	N/A
DEL (LED)	N/A	4W	4W

Note : DEL est disponible en lampe simple seulement

GUIDE DE COMMANDE

HDZ - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	CAPACITÉ	CODE DE LOCAUX DANGEREUX	LUMINAIRES	LAMPE	TYPE DE LAMPES	TENSION	OPTIONS
HDZ	6 (Volt CC) 12 (Volt CC) 24 (Volt CC)	Voir le guide de valeurs nominales	Voir tableau de codes	0 (aucune) 1XF (tête simple) 2XF (tête double)	1 (Single) 2 (double)	Voir sélection ci-dessus	120/347V 120/277V 347V 120V 277V	NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) AT (test automatique, auto-diagnostique) WG (protecteur de fil métallique) 2TD (délai de temporization—spécifier entrée)

NOTE: Petit chargeur 120/277/347V utilisé avec 6V50W, 12V120W et moins. Grand chargeur 24V, 6V72W, 12V150W et plus. 1DEL est disponible en lampe simple seulement. 2Tension unique uniquement, sauf en cas d'utilisation d'une carte chargeur AT haute puissance.

CODES DE TEMPÉRATURE

CODES DE TEMPÉRATURE CLASSE I, DIVISION 1

Lampe	4 projecteurs à halogène watt	20 projecteurs à halogène watt
T Code	T6	T4A