



UNITÉ ROBUSTO

Unité à batterie pour emplacements dangereux

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

CARACTÉRISTIQUES

- 6 ou 12 V jusqu'à 180 W
- Entièrement fermé logements NEMA 4X
- Zone dangereuse certifié Classe I, Div. 2, Groupes A à D. Code de température T2B
- Météo preuve PAR36 têtes sont standard
- Durable et à la corrosion fibre de verre résistant
- À haute efficacité chargeur en deux étapes
- Interrupteur d'essai magnétique
- Comporte une entrée 120/347VAC input
- Certification de performance à la norme CSA C22.2 No. 141-15 et C22.2 No. 137M

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.

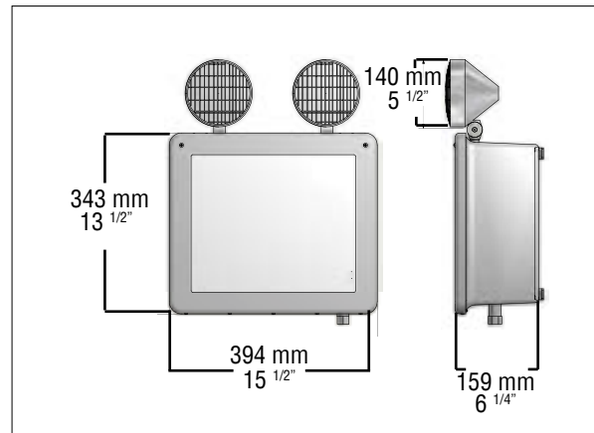
TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

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.

GUIDE DE CLASSIFICATION DU MODÈLE

| MODÈLE | TENSION (SORTIE) | PUISSANCE 30MIN |
|-----------------|------------------|-----------------|
| RBO-U-6-36 | 6 | 36 |
| RBO-U-6-50 | 6 | 50 |
| RBO-U-6-50-NC | 6 | 50 |
| RBO-U-6-80 | 6 | 80 |
| RBO-U-6-90 | 6 | 90 |
| RBO-U-6-100-NC | 6 | 100 |
| RBO-U-6-160 | 6 | 160 |
| RBO-U-6-180-NC | 6 | 180 |
| RBO-U-12-36 | 12 | 36 |
| RBO-U-12-50 | 12 | 50 |
| RBO-U-12-72 | 12 | 72 |
| RBO-U-12-90 | 12 | 90 |
| RBO-U-12-100-NC | 12 | 100 |
| RBO-U-12-120 | 12 | 120 |
| RBO-U-12-150 | 12 | 150 |
| RBO-U-12-180 | 12 | 180 |
| RBO-U-12-200-NC | 12 | 200 |

DIMENSIONS



SÉLECTION DES LAMPES

| | 6V | 12V |
|---------------------|---------|------------|
| Composite Tungstène | 7.2, 9W | 9, 12, 18W |
| Faisceau scellée | N/A | 6W |

(PAR36 seulement)

GUIDE DE COMMANDE

RBO-U - - - - -

| SÉRIE | OPÉRATION | CAPACITÉ | MONTAGE | TÊTES | MODÈLE LAMPE | OPTIONS |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RBO-U | 6 (Volt CC) 12 (Volt CC) | Voir le guide de valeurs nominales | W (mural sans pavillon) | 0 1LRWP 2LRWP 3LRWP 4LRWP | Voir sélection ci-dessus | NC (batteries Ni-Cd, se reporter au guide) WG (protecteur de fil métallique) AT (test automatique) SM (phares montés sur les côtés) TP (vis inviolables) ¹ TD (délai de temporization-spécifier 5,10 ou 20 min) A (ampèremètre) V (voltmètre) ² FAI (interface alarme incendie - spécifier le type) |

NOTE: ¹Tension c.a. doit être spécifiée ²Specify open/closed/6-24 VAC