

# Série VC DEL

## Unité combinée pour emplacements dangereux

### CERTIFICATION

#### CLASSE I

Division 2                      Groupes A, B, C, D

Veillez contacter votre représentant ABB pour confirmer la classification.

### HOMOLOGATIONS



### CARACTÉRISTIQUES



nexus



### Caractéristiques et avantages clés

#### CONSTRUCTION

Cadre du boîtier entièrement étanche  
 Panneau avant : en polycarbonate de qualité industrielle résistant au vandalisme  
 Panneau arrière : en aluminium robuste  
 Couvercle des lampes en polycarbonate traité anti-UV et résistant au vandalisme  
 Vis inviolables en acier inoxydable  
 Libellé EXIT 6 po de hauteur, en rouge ou en vert  
 Chevrons indicateurs sélectionnables sur le terrain

#### MONTAGE

Montage en applique murale seulement  
 Panneau arrière doté de débouchures universelles pour boîte de jonction de 4 po standard et quatre encoches en trou de serrure pour montage mural  
 Entrée de conduit ½ po sur le dessus et les côtés

#### TYPE DE LAMPE

Lampe DEL de différentes puissances

#### COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Interrupteur d'essai magnétique  
 Diagnostics avancés standards (inaudibles)  
 Système de surveillance Nexus<sup>MD</sup> en option  
 120/277 60 Hz

#### TYPE DE BATTERIE

Modèle VC : batterie Ni-Cad d'une capacité totale de 6 V-20 W  
 Modèle VC12N : batterie Ni-Cad d'une capacité totale de 12 V-24 W

#### HOMOLOGATIONS

CSA-US (aux normes UL 924)  
 Évalué à la norme UL 844 pour Classe I Div. 2, Groupes A, B, C et D  
 Conforme à NEC, OSHA et NEMA pour Classe et Groupes ci-dessus  
 Pour emplacements humides et mouillés, de 10 à 40 °C (50 à 104 °F)  
 Code de température T4 (versions sans lampes seulement). Température maximale 275 °F/135 °C.  
 Satisfait à NFPA101 (Life Safety Code), et aux normes d'éclairage NFPA 70- NEC et OSHA

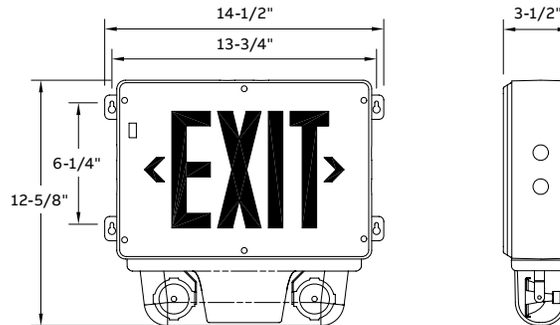
#### GARANTIE

Garantie limitée de 5 ans.

## Série VC DEL

### DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et modifiables.



### CODES DE TEMPÉRATURE

Lampe <sup>1</sup>	Code de température	Température maximale	Pièce de rechange
6 V-4 W	T4A	248°F/120°C	580.0097
6 V-5 W	T4A	248°F/120°C	580.0122
12 V-4 W	T5	212°F/100°C	580.0080
12 V-5 W	T4A	248°F/120°C	580.0104
12 V-6 W	T4	275°F/135°C	580.0106

<sup>1</sup>Utiliser des lampes de rechange qualifiées pour éviter le risque de surchauffe.

### APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Élément	No de cat.	Description
<b>1</b> Série/capacité	<b>VC</b>	6 V-20 W, NiCd
	<b>V12N</b>	12 V-24 W, NiCd
<b>2</b> DEL	<b>0</b>	Aucune tête, aucune lampe
	<b>L1</b>	2 x MR16 DEL 6 V 4 W
	<b>L2</b>	2 x MR16 DEL 6 V 5 W
	<b>L7</b>	2 x MR16 DEL 12 V 4 W
	<b>L9</b>	2 x MR16 DEL 12 V 5 W
	<b>L10</b>	2 x MR16 DEL 12 V 6 W
<b>3</b> Tension	<b>03</b>	120/277V 60 Hz
<b>4</b> Couleur boîtier/face	<b>GG</b>	Gris/gris
<b>5</b> Couleur du libellé	<b>R</b>	Libellé rouge
	<b>G</b>	Libellé vert
<b>6</b> Diagnostics	<b>Vide</b>	Diagnostics avancés inaudibles
	<b>DA</b>	Diagnostics avancés audibles
	<b>NEX</b>	Nexus <sup>MD</sup> câblé
	<b>NEXRF</b>	Nexus <sup>MP</sup> sans fil