

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVBC2M3

Harmony XVBC - élément lumineux - fixe - vert  
- 230Vca



### Principales

Gamme de produit	Harmony XVBC Universal
Type de produit ou équipement	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité lumineuse
Type de signalisation	Fixe
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Matière	Polycarbonate
Source lumineuse	DEL integral, vert
Type de lampe	DEL protégée
[Us] tension d'alimentation	230 V CA

### Complémentaires

Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec embout
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60947-1
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un se conformer à CEI 60947-5-1
Consommation électrique	< 17 mA CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	63 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Poids du produit	0,15 kg

### Environnement

Degré de pollution	2
Certifications du produit	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Normes	CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I sur tube support se conformer à CEI 61140 Classe II sur unité de base se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP65 sur base de fixation XVBZ0. se conformer à CEI 60529 IP66 sur unité de base se conformer à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	Type 4X se conformer à UL (intérieur)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage 1	139,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,764 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

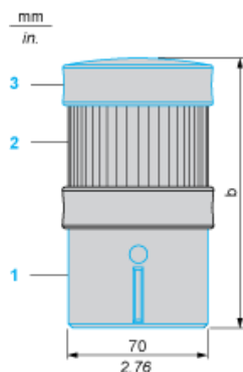
## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Colonne de signalisation sans tube à décharge « flash »

Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre la configuration minimale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b.



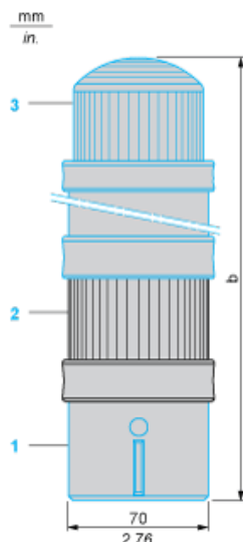
- (1) Embase XVBC21, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Couvercle (fourni avec l'embase XVBC21)

Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores (sans « flash »)	b en mm	b en pouces
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87
5	390	15,35

Colonne de signalisation avec tube à décharge « flash »

Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre la configuration minimale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b.



- (1) Embase XVBC07, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Élément « flash », à commander séparément

Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores autres que tubes « flash »	b en mm	b en pouces
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06