

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVBC4M5

Harmony XVBC - élément lumineux - clignotante - orange -48..230Vca



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVBC Universal
Fonction produit	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité lumineuse
Type de signalisation	Flash
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Matière	Polycarbonate
Source lumineuse	Orange lampes non incluse
Type de lampe	Incandescent avec BA 15d base DEL protégée
[Us] tension d'alimentation	48...230 V AC

### Complémentaires

Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
Puissance dissipée en W	<= 7 W
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 IEC 60947-1
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un se conformer à IEC 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Fréquence de clignotement	1 Hz
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	63 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Poids	0,16 kg

### Environnement

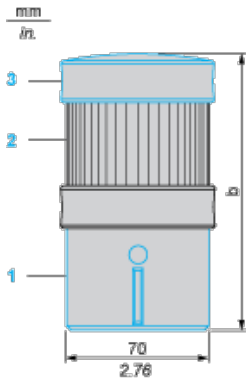
degré de pollution	2
certifications du produit	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
normes	EN/IEC 60947-5-1
traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...50 °C, avec incandescent -25...50 °C, avec LED
classe de protection contre les chocs électriques	Classe I sur tube support se conformer à IEC 61140 Classe II sur unité de base se conformer à IEC 61140
degré de protection IP	IP65 sur base de fixation XVBCZ0. se conformer à IEC 60529 IP66 sur unité de base se conformer à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X intérieur se conformer à UL 508

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 utilisant des produits 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Indicator Bank without “Flash” Discharge Tube Unit

### Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



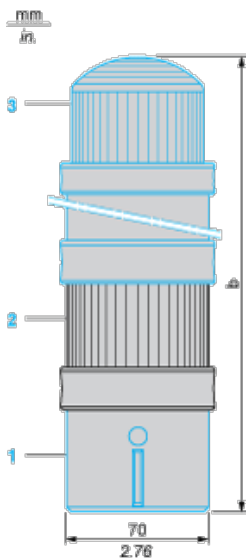
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

Number of illuminated or audible signalling units (no “flash”)	b in mm	b in in.
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87
5	390	15.35

## Indicator Bank with “Flash” Discharge Tube Unit

### Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



- (1) Base unit XVBC07, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) “Flash” unit, to be ordered separately

Number of illuminated or audible signalling units other than “flash” tube	b in mm	b in in.
1	295	11.61
2	358	14.09

3	421	16.57
4	484	19.06