

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVBC8B7

Harmony XVBC - élément lumineux - flash 10J - incolore - 24Vca/cc



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVB 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	Transparent tube intégral de décharge flash
Type de lampe	Tube de décharge flash
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Énergie du flash	10 J

### Complémentaires

Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ 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
Consommation électrique	< 1300 mA AC < 850 mA DC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Fréquence de clignotement	1 Hz
Intensité lumineuse	26 cd
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	157 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Poids	0,305 kg

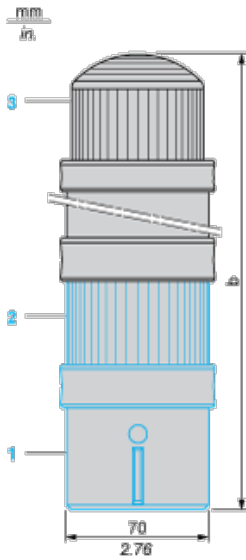
### Environnement

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
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 XVBZ0. 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

### 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 XVBC•••, to be ordered separately
- (3) "Flash" unit

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