

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVBL8G4

Harmony XVB - balise complète - flash 10J - rouge - 120Vca - IP65



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVB Universal
Fonction produit	Balise complète
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité de base avec directement ou fixation tube mode Unité lumineuse
Type de signalisation	Flash
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBL
Matière	Polyamide renforcé avec des fibres de verre (unité de base) Polycarbonate (unité lumineuse)
Source lumineuse	Rouge tube intégral de décharge flash
Type de lampe	Tube de décharge flash
[Us] tension d'alimentation	120 V AC

### Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, capacité de raccordement: <= 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
Consommation électrique	< 290 mA AC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Énergie du flash	10 J
Fréquence de clignotement	1 Hz
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	232 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Description des bornes ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Poids	0,46 kg

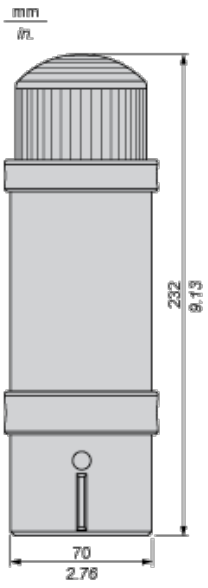
### Environnement

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

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 utilisatrices 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.

## Illuminated Beacon with “Flash” Discharge Tube Unit

### Dimensions



## Illuminated Beacon

### Wiring Diagram

