

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XVB - élément lumin. Ø70 - DEL - fixe avec diffuseur - 24VACDC - vert

XVBC2B3D

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 déc. 2025

⚠ Commercialisé avec annonce
fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme de produit	Harmony XVB Universal
Type de produit ou équipement	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité lumineuse avec lumière diffuse
Type de signalisation	Fixe
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Matière	Polycarbonate
Source lumineuse	LED intégrée et transformateur, vert
Type de lampe	DEL protégée
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC

Complémentaires

Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm ² 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	< 47 mA CA/CC
[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
Température de fonctionnement	-25...50 °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)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
Longueur de l'emballage 1	9,600 cm
Poids de l'emballage 1	154,000 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	6,132 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	35
--------------------------------	----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Numéro SCIP	397b2f60-b78e-4d4e-9cd8-02b80aa83587
-------------	--------------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---

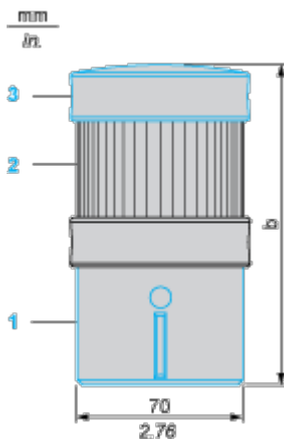
Reprise	No
---------	----

Encombresments

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.



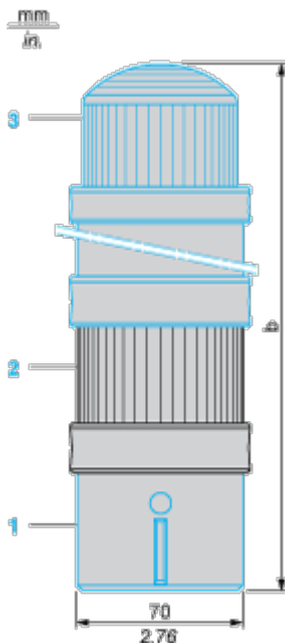
- (1) Embase XVBC21, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Couvercle (fourni avec l'embase XVBC21)

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**.

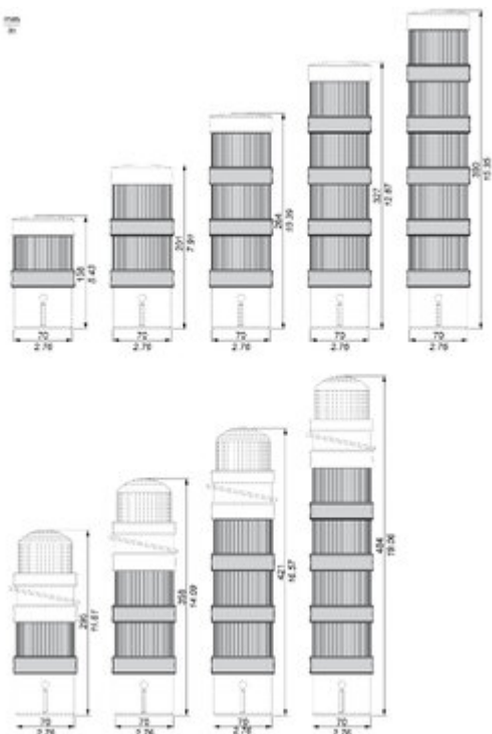


- (1) Embase XVBC07, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Élément « flash », à commander séparément

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

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Harmony XVB

3 types of light source:
10-Watt incandescent bulb,
built-in high-efficiency
LEDs, 5 and 10-joule
discharge tube

100,000 hours of
maintenance-free lighting
thanks to "LED Protected"
technology

Connector with
removable base, axial,
or side cable entry,
immediate assembly, and
fixing using a locking ring

High degree of protection
(IP66) and Shock
resistance (IK05)

Fully flexible and interchangeable
construction of up to 5 lens units
(six colors of light lens unit)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XVB

Robust product performance with high IP protection and IK05 shock resistance



Conformity with International standards



Greater loudness up to 90dB with continuous and intermittent tones



Beacon lens on top with high intensity 5J, 10J Xenon flash, increase visibility from top and surrounding



Image of product / Alternate images

Alternative



