

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XVBC - élément lumineux - flash 5J - rouge - 120Vca

XVBC6G4

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 avr. 2025

⚠ Fin de service imminente: 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
Type de signalisation	Clignotant
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Matière	Polycarbonate
Source lumineuse	Tube intégral de décharge flash, rouge
Type de lampe	Tube de décharge flash
[Us] tension d'alimentation	120 V CA
Energie du flash	5 J

Complémentaires

Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, = 1 x 1,5 mm² 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	140 mA CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Fréquence de clignotement	1 Hz
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	157 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Poids du produit	0,28 kg

Environnement

Certifications du produit	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Normes	CEI 60947-5-1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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)

Emballage


Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	19,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm
Poids de l'emballage 1	276,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,772 kg

Garantie contractuelle

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

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 >

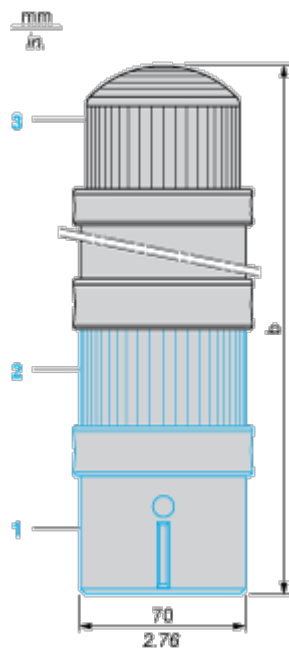
Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	59
Use Better	
Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
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

Encombresments

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**.

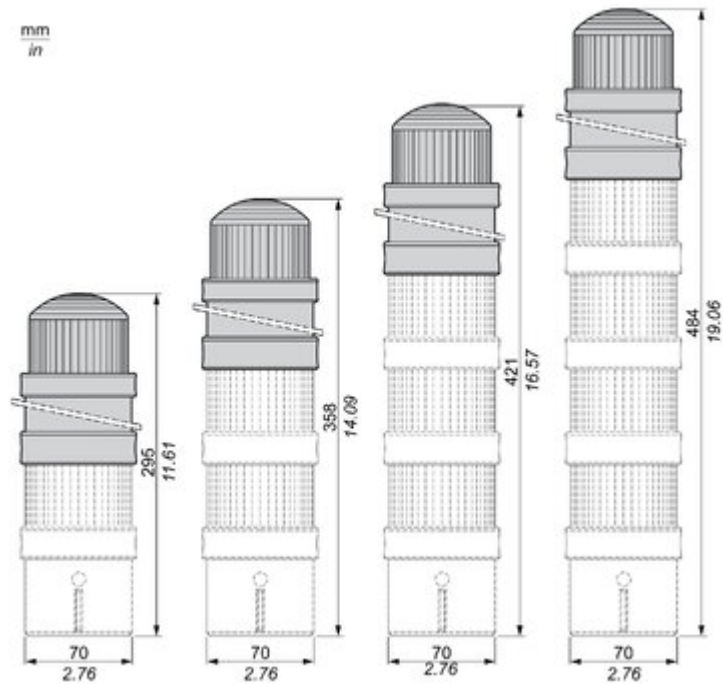


- (1) Embase XVBC07, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore XVBC..., à commander séparément
- (3) Elément « flash »

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)

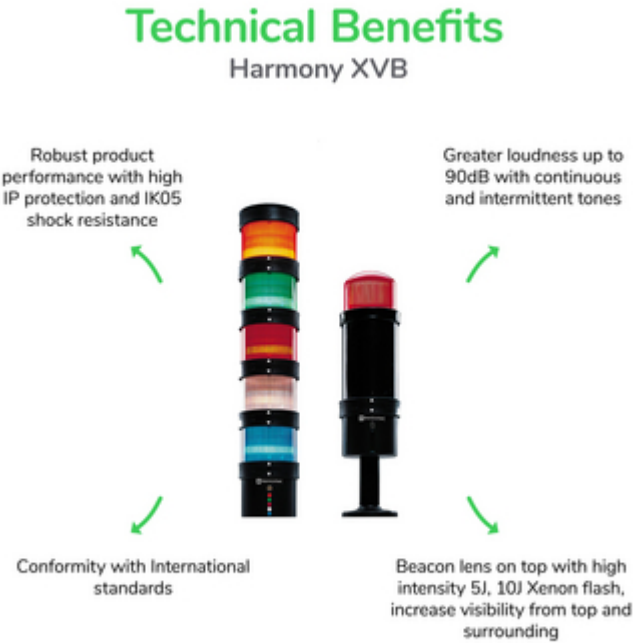


Image of product / Alternate images

Alternative



