

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 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	140 mA CA
[Uiimp] 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

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

Réglementation 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

Fiche technique du produit

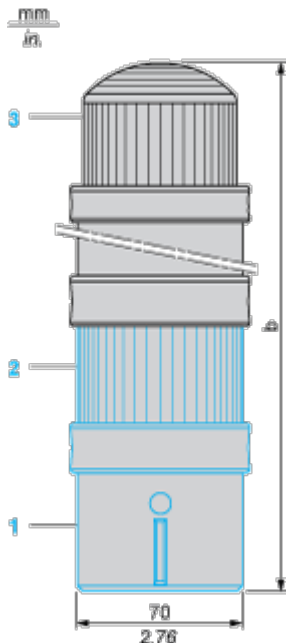
XVBC6G4

Encombrements

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 »

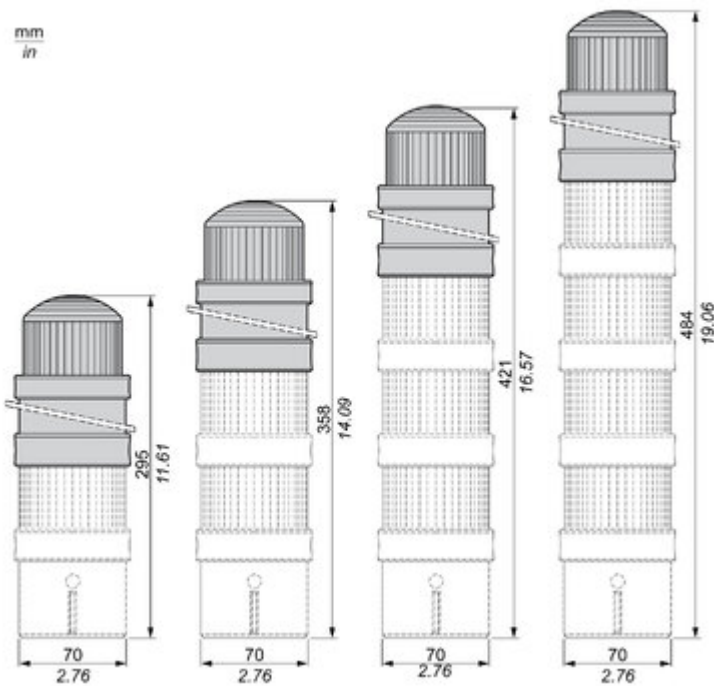
Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores autres que tubes « flash »	b en mm	b en pouces
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06

Fiche technique du produit

XVBC6G4

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

Greater loudness up to
90dB with continuous
and intermittent tones

Conformity with International
standards

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



Fiche technique du produit

XVBC6G4

Image of product / Alternate images

Alternative



