

Fiche produit

Caractéristiques

XVBC8G6

Harmony XVBC - élément lumineux - flash 10J
- bleu - 120Vca



Principales

Gamme de produit	Harmony XVBC Universal
Type de produit ou équipement	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	Tube intégral de décharge flash, bleu
Type de lampe	Tube de décharge flash
[Us] tension d'alimentation	120 V CA
Energie du flash	10 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	< 290 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	0,315 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	18,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm
Poids de l'emballage 1	315,0 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	4,493 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

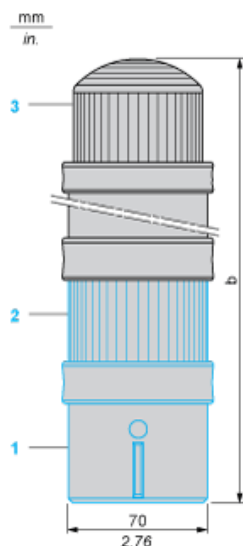
Garantie contractuelle

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

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) Élément « 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