

# Fiche produit

## Caractéristique

# XVBC8G4

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



## Principales

gamme de produits	Harmony XVBC Universal
fonction produit	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	rouge tube intégral de décharge flash
type de lampe	tube de décharge flash
[Us] tension d'alimentation	120 V AC
énergie du flash	10 J

## Complémentaires

variante de construction	montage du client, jusqu'à 5 unités
mode de raccordement	borniers à vis-étrier : $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec embout
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V conforme à IEC 60947-1
limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un conforme à IEC 60947-5-1
consommation électrique	$< 290 \text{ mA AC}$
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à IEC 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	0.315 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 conforme à IEC 61140 classe II sur unité de base conforme à IEC 61140
degré de protection IP	IP65 (sur base de fixation XVBZ0.) conforme à IEC 60529 IP66 (sur unité de base) conforme à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X (intérieur) conforme à UL 508

---