

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# XVDLS35

Harmony XVB - balise complète - feu fixe - orange - BA 15d 230V max - IP40

Statut commercial : Arrêt de fabrication



! Ce produit n'est plus fabriqué

## Cycle de vie

Ce produit n'est plus fabriqué: 31 mars 2016

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

## Principales

Gamme de produits	Harmony XVD Optimum
Fonction produit	Balise miniature complète
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité de base avec fixation directe mode Unité lumineuse
Type de signalisation	Fixe
Diamètre de fixation	45 mm
Nom de composant	XVDLS
Matière	Polyamide renforcé avec des fibres de verre (unité de base) Polycarbonate (unité lumineuse)
Source lumineuse	Orange lampes non incluse
Type de lampe	Incandescent avec BA 15d
[Us] tension d'alimentation	<= 230 V
Puissance dissipée maximale en W	< 5 W

## Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, capacité de raccordement: <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec embout
Entrée de câble	1 entrée fileté pour Pg 7
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Largeur hors tout CAO	45 mm
Hauteur hors tout CAO	104 mm
Profondeur hors tout CAO	45 mm
Description des bornes ISO n°1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Poids	0,08 kg

## Environnement

Certifications du produit	CSA UL
Normes	EN/IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP40 se conformer à IEC 60529

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------