

Statut commercial: Arrêt de fabrication

Product Life Status : **END OF COMMERCIALIZATION**

TODAY
SEPT. 25, 2017

End of Commercialization
MARS 31, 2015

Warning: this reference will not be replaced.



Principales

Gamme de produits	Harmony XVE Optimum
Fonction produit	Balise lumineuse complète
Type de balise et de colonne de signalisation	1 unité de base 1 unité lumineuse 1 couvercle fixé par vis 1 base de fixation courte
Type de signalisation	Fixe
Nom de composant	XVE
Source lumineuse	Bleu lampes non incluse
Type de lampe	Incandescent avec BA 15d base
[Us] tension d'alimentation	<= 240 V AC/DC

Complémentaires

Diamètre de fixation	70 mm
Puissance dissipée en W	<= 5 W
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 1 x 1,5 mm ² avec embout
Marquage	CE
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à IEC 60947-1
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un se conformer à IEC 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Luminance	640 cd/m ²
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	129 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Description des bornes ISO n°1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Poids	0.245 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Certifications du produit	CCC CSA UL
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I Assemblage tube aluminium se conformer à IEC 61140 Classe I montage sur tube en plastique se conformer à IEC 61140
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP40 dans toutes les positions sauf position verticale se conformer à IEC 60529 IP42 dans position verticale se conformer à IEC 60529

Garantie contractuelle

Période

18 mois
