



## Principales

Gamme de produit	Harmony XVD Optimum
Type de produit ou équipement	Balise miniature complète
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité de base fixation directe Unité lumineuse
Type de signalisation	Flash
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	Tube intégral de décharge flash, rouge
Type de lampe	Tube de décharge flash
[Us] tension d'alimentation	230 V CA

## Complémentaires

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec embout
Entrée de câble	1 entrée filetée pour Pg 7
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60947-1
Consommation électrique	< 25 mA CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Energie du flash	1 J
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 du produit	0,085 kg

## Environnement

Certifications du produit	UL CSA
Normes	EN/CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

---

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.

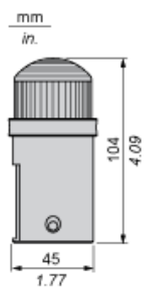
---

---

Balise lumineuse

---

Dimensions



---

Balise lumineuse

---

Découpe du panneau pour fixation directe

