



### Principales

Gamme de produit	Harmony XVM
Type de produit ou équipement	Colonne de signalisation pré-montée et pré-câblée
Type de balise et de colonne de signalisation	3 unités lumineuses
Nom de composant	XVM
Source lumineuse	Orange ampoule à incandescence avec BA 15d base fixe signalisation <5 W Vert ampoule à incandescence avec BA 15d base fixe signalisation <5 W Rouge ampoule à incandescence avec BA 15d base fixe signalisation <5 W
Couleur du bloc lumineux	Rouge/orange/vert
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Type de base de colonne de signalisation	Base sans buzzer
Mode d'installation	Verticale

### Complémentaires

Composition du kit	Plaque de fixation en plastique Unité de base Tube de support en aluminium Couvercle
Diamètre de fixation	45 mm
Mode de raccordement	Câbles volants: capacité de serrage 1 x 0,325 mm <sup>2</sup> (AWG 22)
Marquage	CE
Support de montage	Aluminium tube
[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
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Poids du produit	0,493 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP42 position verticale se conformer à CEI 60529
Certifications du produit	CCC
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à CEI 60947-1 Classe I se conformer à CEI 60947-5-1 Classe I se conformer à CEI 61140
Traitement de protection	TC

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

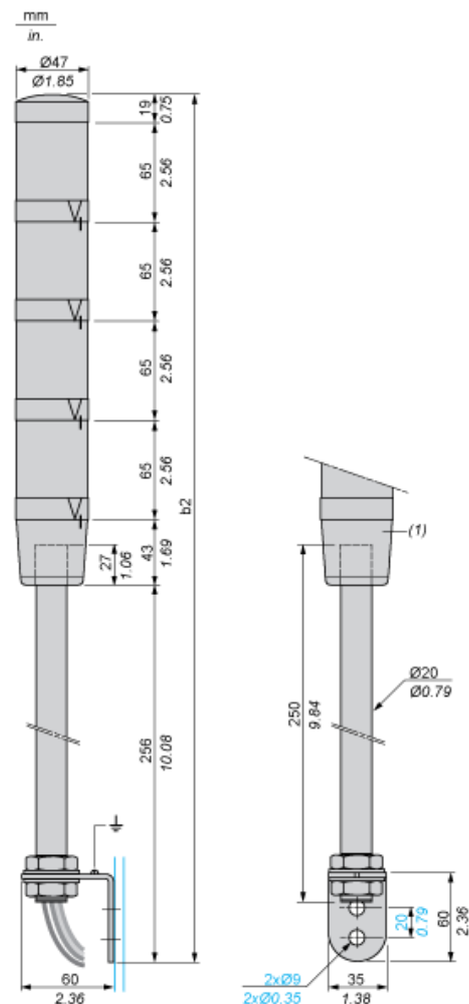
## Durabilité de l'offre

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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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.

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée avec base de fixation pour montage sur support vertical (tube + équerre métallique)

### Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre la configuration maximale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b2.



(1) Embase avec ou sans buzzer.

Nombre d'unités lumineuses	b2 (mm)	b2 (po.)
1 unité	383	15.08
2 unités	448	17.64
3 unités	513	20.20
4 unités	578	22.76

---

## Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

---

### Couleurs des fils

4ème unité lumineuse : fil jaune

3ème unité lumineuse : fil vert

2ème unité lumineuse : fil blanc

1ère unité lumineuse : fil bleu

Commun : fil noir

Buzzer (si intégré à l'embase) : fil gris