



Principales

Gamme de produit	Harmony XVM
Type de produit ou équipement	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité lumineuse
Nom de composant	XVM
Source lumineuse	Lampes non incluse, rouge
Type de lampe	Incandescent avec BA 15d base LED 'super bright' Tube de décharge flash
[Us] tension d'alimentation	<= 230 V CA/CC

Complémentaires

Diamètre de fixation	45 mm
Variante de construction	Montage du client
Puissance dissipée maximale en W	5 W
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
Marquage	CE
[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
Luminance	650 cd/m ²
Largeur hors tout CAO	47 mm
Hauteur hors tout CAO	65 mm
Profondeur hors tout CAO	47 mm
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Certifications du produit	CCC
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...50 °C
Degré de protection IP	IP40 toutes les positions sauf position verticale se conformer à CEI 60529 IP42 position verticale se conformer à CEI 60529
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 60947-1 Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 60947-5-1 Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 61140 Classe II montage de la base se conformer à CEI 60947-1 Classe II montage de la base se conformer à CEI 60947-5-1 Classe II montage de la base 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 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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,100 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	12,900 cm
Poids de l'emballage 1	45,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,436 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

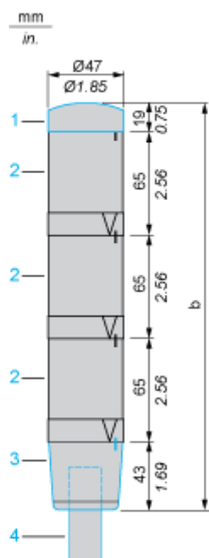
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Colonne lumineuse assemblée par le client

Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre une colonne à 3 niveaux lumineux. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b.



- (1) Capot (inclus avec l'embase XVMC21/C29•)
- (2) Unité lumineuse
- (3) Embase XVMC21 (sans buzzer) ou XVMC29• (avec buzzer), à commander séparément
- (4) Base de fixation XVMZ0•/Z0•T, à commander séparément

Nombre d'unités lumineuses (réf. 2)	b (mm)	b (po.)
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24