

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - 220 v, led, red, green su per bright

XVMM2RGSB

Statut commercial: Commercialisé

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	2 unités lumineuses
Nom de composant	XVM
Source lumineuse	Vert LED 'super bright' avec BA 15d base maintenu signalisation Rouge LED 'super bright' avec BA 15d base maintenu signalisation
Couleur du bloc lumineux	Rouge/vert
[Us] tension d'alimentation	230 V CA
Type de base de colonne de signalisation	Base sans buzzer
Mode d'installation	Verticale

Complémentaires

Composition du kit	Tube de support en aluminium Couvercle Plaque de fixation en plastique Unité de base
Diamètre de fixation	45 mm
Mode de raccordement	Câbles volants: capacité de serrage 1 x 0,325 mm² (AWG 22)
Marquage	CE
Support de montage	Aluminium tube
Protection contre les courts-circuits	0,2 A
[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
Consommation électrique	15 mA sur unité à DEL fixes
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Poids du produit	0,395 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP42 position verticale se conformer à CEI 60529
Certifications du produit	CCC
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1
Température ambiante de stockage	-25...70 °C

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Catégorie de surtension	Classe I conforming to CEI 60947-1 Classe I conforming to CEI 60947-5-1 Classe I conforming to CEI 61140
Traitement de protection	TC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	53,800 cm
Poids de l'emballage 1	515,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,468 kg


Garantie contractuelle

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



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	6797f094-b2bf-48a4-981a-58794615fad0

Use Again

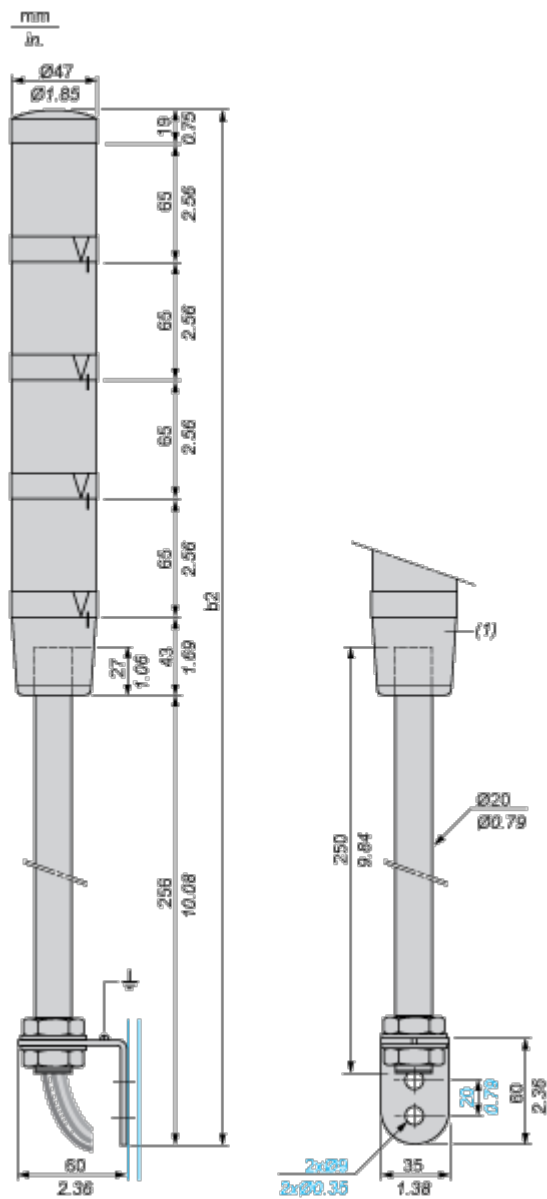
 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombremements

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

Schémas de raccordement

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