

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony - 1 stage 220 v, led, red, with plastic f

XVMM2RSWSB

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2022

! Fin de service le: 11 mai 2022

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

## Principales

Gamme De Produit	Harmony XVM
Type De Produit Ou Équipement	Lumière clignotante pré-montée et pré-câblée
Type De Balise Et De Colonne De Signalisation	1 unité lumineuse
Nom De Composant	XVM
Source Lumineuse	Rouge LED 'super bright' avec BA 15d base fixe signalisation
Couleur Du Bloc Lumineux	Rouge
[Us] Tension D'Alimentation	230 V CA
Type De Base De Colonne De Signalisation	Base avec buzzer intégré
Mode D'Installation	Horizontale

## Complémentaires

Composition Du Kit	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 mm <sup>2</sup> (AWG 22)
Marquage	CE
Support De Montage	base
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	18 mA sur unité de base 20 mA sur composant de tube de décharge flash
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Fréquence De Clignotement	0,8 Hz
Fréquence Fondamentale	4 kHz
Poids Du Produit	0,153 kg

## Environnement

Degré De Protection Ip	IP54 position horizontale se conformer à CEI 60529
Certifications Du Produit	CCC

<b>Normes</b>	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-1
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-25...70 °C
<b>Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement</b>	-10...50 °C
<b>Catégorie De Surtension</b>	Classe II se conformer à CEI 60947-1 Classe II se conformer à CEI 60947-5-1 Classe II se conformer à CEI 61140
<b>Traitement De Protection</b>	TC
<b>Pression Acoustique</b>	0...80 dBà1 m

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.

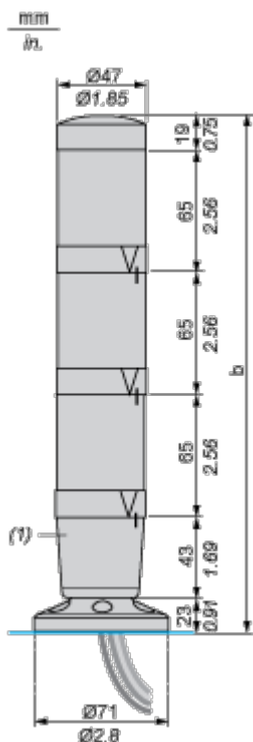
Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

## Encombrements

**Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée avec base de fixation pour montage sur support horizontal (plaque de fixation en matière plastique)**

### 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) Embase avec ou sans buzzer.

Nombre d'unités lumineuses	b (mm)	b (po.)
1 unité	150	5.90
2 unités	215	8.46
3 unités	280	11.02
4 unités	345	13.58

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

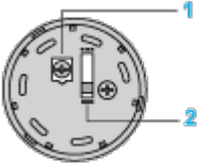
## Description technique

### Embase avec buzzer intégré

---

#### Réglage du signal sonore

Vue de dessus :



- (1) Potentiomètre de réglage du volume : 0 à 85 dB. Utiliser un tournevis à tête cruciforme ou plate.
- (2) Sélecteur à 2 positions pour le type de signal sonore : continu ou intermittent