



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVC6
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	3 unités lumineuses
Signalisation sonore	Sans
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	LED fixe rouge LED fixe orange LED fixe vert
[Us] tension d'alimentation	24 V
Type de circuit d'alimentation	CA/CC

### Complémentaires

Matière	Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94HB): couvercle supérieur
Montage du produit	Sur la base
Section de câble	0,33 mm <sup>2</sup>
Jauge AWG	AWG 22
Longueur de câble	850 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	75 mA
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids du produit	0,3 kg
Hauteur	200,8 mm

### Environnement

Normes	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP54 installation de surface plate se conformer à EN/IEC 60529

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
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

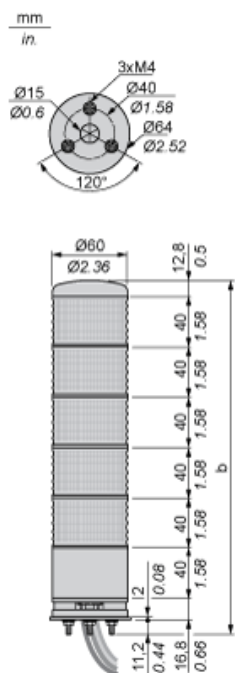
## Garantie contractuelle

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

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get b dimension.



No. of illuminated units	b (mm)	b (in.)
1 stage	120.8	4.76
2 stages	160.8	6.33
3 stages	200.8	7.90
4 stages	240.8	9.48
5 stages	280.8	11.06

---

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

---

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

