



### Principales

Gamme de produit	Harmony XVC6
Type de produit ou équipement	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	5 unités lumineuses
Signalisation sonore	Ronfleur
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge LED permanent ou clignotant orange LED permanent ou clignotant vert LED permanent ou clignotant bleu LED permanent ou clignotant transparent
Tension de service (Us)	24 V
Type de circuit d'alimentation	CA/CC
Pression acoustique	70...85 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

### 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	165 mA
Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids du produit	0,4 kg
Hauteur	280,8 mm

### Environnement

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

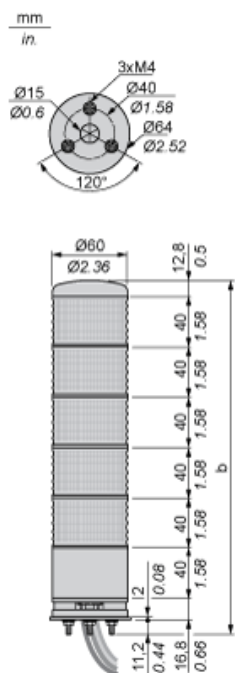
## Durabilité de l'offre

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>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

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 b.



Nombre d'unités lumineuses	b (mm)	b (po.)
1 niveau	120.8	4.76
2 niveaux	160.8	6.33
3 niveaux	200.8	7.90
4 niveaux	240.8	9.48
5 niveaux	280.8	11.06

---

## Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

---

### Montage sur support horizontal (direct ou avec plaque de fixation)

Découpe du panneau

