



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVC4
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	5 unités lumineuses
Signalisation sonore	Sans
Diamètre de fixation	40 mm
Nom de composant	XVC
Nom de l'appareil	XVC
Source lumineuse	LED fixe rouge LED fixe orange LED fixe vert LED fixe bleu LED fixe transparent
Type de circuit d'alimentation	CA/CC

### Complémentaires

Matière	Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94HB): couvercle supérieur
Emplacement de montage	Sur la base
Montage du produit	Sur la base
[Us] tension d'alimentation	24 V
[Us] tension d'alimentation	24 V
Section de câble	0,33 mm <sup>2</sup>
Jauge AWG	AWG 22
Longueur de câble	500 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	125 mA
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids du produit	0,18 kg
Hauteur	240,5 mm

### Environnement

Normes	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3
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
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP54 installation de surface plate se conformer à EN/IEC 60529

## 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>

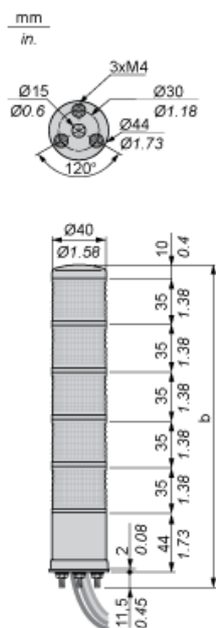
## Garantie contractuelle

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 Without buzzer (mm)	b Without buzzer (in)
1 stage	100.50	3.96
2 stages	135.50	5.33
3 stages	170.50	6.71
4 stages	205.50	8.09
5 stages	240.50	9.47

---

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

---

Direct Mounting on Horizontal Support

Panel cut-out

