



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme de produits | Harmony XVC6 |
| Fonction produit | Balise monolithique précâblée complète |
| Type de balise et de colonne de signalisation | 4 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 |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V |
| Type de circuit d'alimentation | CA/CC |
| Intensité sonore | 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 ² |
| Jauge AWG | AWG 22 |
| Longueur de câble | 850 mm |
| Marquage | CE |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 0,8 kV |
| Consommation électrique | 140 mA |
| Fréquence fondamentale | 2,23 kHz |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz |
| Poids du produit | 0,35 kg |
| Hauteur | 240,8 mm |

Environnement

| | |
|---|--|
| Normes | EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 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 |

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) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

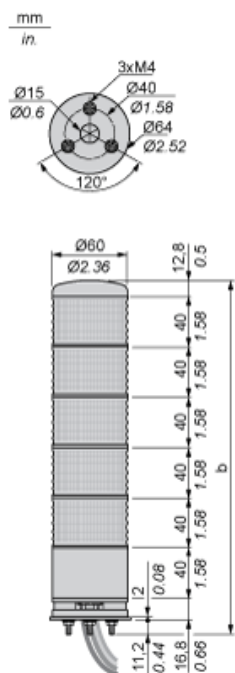
Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| 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

