



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme de produits | Harmony XVC4 |
| Fonction produit | Balise monolithique précâblée complète |
| Type de balise et de colonne de signalisation | 2 unités lumineuses |
| Signalisation sonore | Ronfleur |
| Diamètre de fixation | 40 mm |
| Nom de composant | XVC |
| Nom de l'appareil | XVC |
| Source lumineuse | LED permanent ou clignotant rouge LED permanent ou clignotant orange |
| 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 SGP (chromé): tube support |
| Emplacement de montage | Sur tube support, 17 mm |
| Montage du produit | Sur tube support, 17 mm |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V |
| Section de câble | 0,33 mm ² |
| Jauge AWG | AWG 22 |
| Longueur de câble | 900 mm |
| Marquage | CE |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 0,8 kV |
| Consommation électrique | 90 mA |
| Fréquence fondamentale | 2,23 kHz |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz |
| Poids du produit | 0,62 kg |
| Hauteur | 559,5 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 I se conformer à EN/IEC 61140 |
| Catégorie de surtension | Classe I se conformer à EN/IEC 61140 |
| Degré de protection IP | IP23 installation de surface verticale se conformer à EN/IEC 60529 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 |

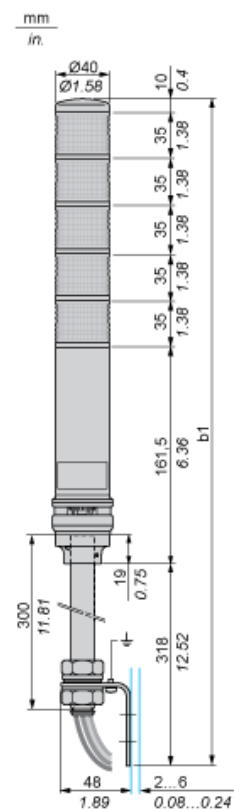
Garantie contractuelle

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

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light with Support Tube Mounting

Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get b1 dimension.



| No. of illuminated units | b1 With buzzer (mm) | b1 With buzzer (in.) |
|--------------------------|---------------------|----------------------|
| 1 stage | 524.50 | 20.65 |
| 2 stages | 559.50 | 22.03 |
| 3 stages | 594.50 | 23.41 |
| 4 stages | 629.50 | 24.78 |
| 5 stages | 664.50 | 26.16 |

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Support Tube Mounting

