



### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme de produit                              | Harmony XVC4  |
| Type de produit ou équipement                 | 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<br>LED fixe orange<br>LED fixe vert<br>LED fixe bleu<br>LED fixe transparent |
| Type de circuit d'alimentation                | CA/CC   |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Matière                                    | Polycarbonate: unité lumineuse<br>ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base<br>PBT + ABS (UL94HB): couvercle supérieur |
| Emplacement de montage                     | Sur la base   |
| Montage du produit                         | Sur la base   |
| Tension de service (Us)                    | 24 V  |
| Tension de service (Us)                    | 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/CEI 61000-6-2<br>EN/CEI 61000-6-3                           |
| 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                          |
| Catégorie de surtension                           | Classe II se conformer à EN/CEI 61140                          |
| Degré de protection IP                            | IP54 installation de surface plate se conformer à EN/CEI 60529 |

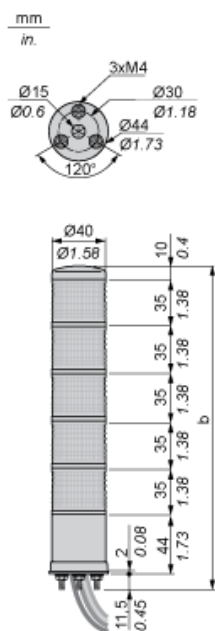
## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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 sans buzzer (mm) | b sans buzzer (po.) |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| 1 niveau                   | 100.50             | 3.96                |
| 2 niveaux                  | 135.50             | 5.33                |
| 3 niveaux                  | 170.50             | 6.71                |
| 4 niveaux                  | 205.50             | 8.09                |
| 5 niveaux                  | 240.50             | 9.47                |

---

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

---

Montage direct sur support horizontal

Découpe du panneau

