



## Principal

Gamme de produits	Harmony XVU
Fonction produit	Vcolonne lumineuse modulaire
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité LED
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVU
Source lumineuse	LED, orange
Fonction de l'appareil	Automobile Machines outils Machine d'emballage

## Complémentaire

Type de signalisation	Clignotant
Variante de construction	Jusqu'à 4 éléments sonores Montage du client, jusqu'à 5 unités
Matière	PC (polycarbonate) V-2 conforming to UL 94 PC (polycarbonate) V-0 tenue à la flamme conformément à UL 94
[Us] tension d'alimentation	24 V AC/DC
Puissance dissipée maximale en W	0,9 W
Type de signalisation	Clignotement
Longueur	50 mm
Poids	0,064 kg

## Environnement

Certifications du produit	UL CE CSA
---------------------------	-----------------

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP65
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Tenue aux vibrations	2 gn

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	144 g
Hauteur de l'emballage 1	9 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	13,1 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	24
Poids de l'emballage 2	4,079 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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>