

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVR
Fonction produit	Balise
Nom abrégé de l'appareil	XVR3
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité LED
Diamètre de fixation	100 mm
Source lumineuse	Orange LED
Fonction de l'appareil	Bulldozer Chariot élévateur Véhicule à guidage automatique (VGA)

### Complémentaires

Type de signalisation	Rotatif Clignotant Flash
Variante de construction	Prêt à assembler
Matière	PC (polycarbonate) (lentilles) PBT (polybutylène téréphtalate) + PC (polycarbonate) (corps) EPDM (éthylène propylène diène monomère) (base)
[Us] tension d'alimentation	100...230 V AC
[Ue] tension assignée d'emploi	90 à 253 V AC
Courant à l'appel	0,5 A
Puissance consommée	2.9 W
Marquage	CE
Direction de l'installation	Montant (à l'intérieur) Latérale (à l'intérieur) Inversé (à l'intérieur) Montant (à l'extérieur)
Classe d'isolation électrique	Classe II
Consommation électrique	500 mA
Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	139 mm
Poids	0.484 kg

### Environnement

Température de fonctionnement	-10...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...70 °C
Humidité relative	35...85 % sans condensation
Tenue aux vibrations	4,6 gn (latérale) 4,6 gn (inversé) 4,6 gn (montant)
Degré de protection IP	IP65 (montant) IP23 (latérale) IP23 (inversé)

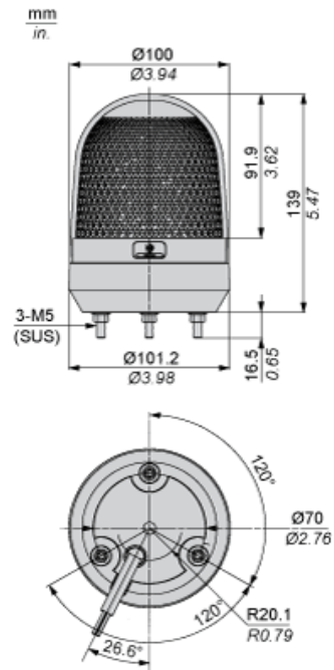
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1346 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Disponible <a href="#">Manuel De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions

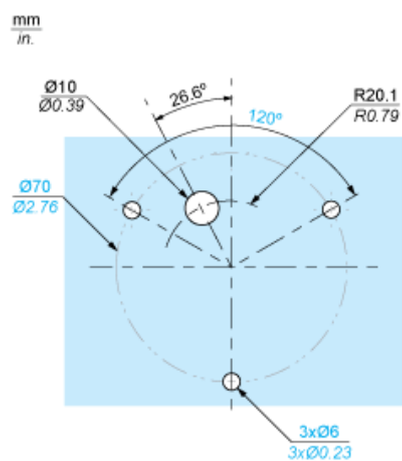


---

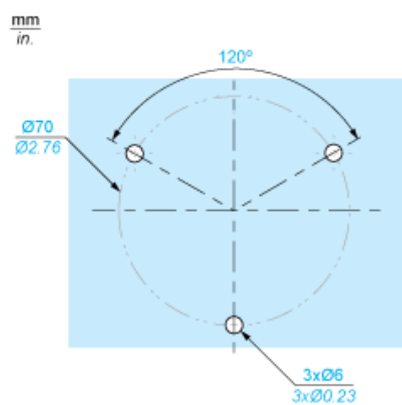
Panel Cut-out

---

Straight wiring



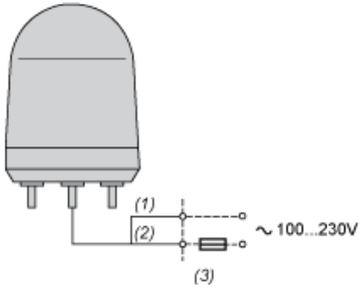
Side wiring



---

## Wiring Diagram

---



- (1) Black
- (2) White
- (3) Fuse(Rated Current>2A)