



### Principales

Gamme de produit	Harmony XVL
Type de produit ou équipement	Veilleuse LED avec lunette d'encadrement noire
Nom de composant	XVL
Diamètre de fixation	8 mm
Source lumineuse	LED saillante
Couleur du bloc lumineux	Rouge
Type de protection	Intégré par diode Résistance de ballast intégral
Tension de service (Us)	12 V
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529 IP40 se conformer à NF C 20-010

### Complémentaires

Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	Étiquette pour connecteurs Faston: 2,8 x 0,5 mm Étiquette pour connecteurs de soudure
Consommation électrique	18 mA
[Ui] tension assignée d'isolement	50 V se conformer à CEI 60947-1
Durée de vie de l'ampoule	100000 H
Limite de tension nominale	0,8 à 1,1 Un
Description des bornes ISO n°1	(X1-X2)PL
Hauteur	12 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	34 mm
Poids du produit	0,003 kg

### Environnement

Certifications du produit	UL CSA
Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Class 3 se conformer à CEI 60536 Class 3 se conformer à NF C 20-030

### Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

---

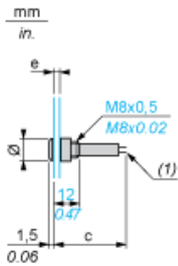
DEEE

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

---

Voyant lumineux à LED

Dimensions



- (1) Balises pour connecteurs Faston ou raccords soudés  
e épaisseur du panneau : 1 à 8 mm / 0.03 à 0.31 po.

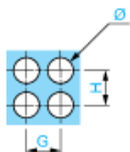
C		Ø	
mm	po.	mm	po.
32	1.26	12	0.47

---

Voyant lumineux à LED

---

Perçage du panneau



Ø mini		G mini		H mini	
mm	po.	mm	po.	mm	po.
8.2	0.32	12.5	0.49	12.5	0.49