

## ESXA120AA3 - Stroboscope ambré 120V AC, pendentif de 1 pouce

Par Killark

No de catalogue [ESXA120AA3](#)

Stroboscope ambré 120V AC, pendentif 1".



### Caractéristiques

- Plage de température des composants électroniques -40°C à +55°C
- Code de température NEC, T6 (<85°C)
- Fréquence d'éclair - 85 éclairs par minute
- Lampe de type xénon
- Tension et ampérage : 12-74 VDC : absorbe 1,25 A en moyenne à 12 VDC, s'amenuisant jusqu'à 0,5 A en moyenne à 12 VDC. à 12 V c.c. se réduisant à 0,2 A en moyenne à 74 V c.c., 0,75 A en moyenne à 74 V c.c. à 74 VDC, 0,75A moy. À 24 VDC
- 120 VAC (50/60 HZ) : consomme 0,30 A moy.
- 240 VAC (50/60 HZ) : consomme 0,17A moy.
- Sortie de l'alimentation : 13 watts standard 11 watts pour 12-74 VDC

### Général

Numéro de catalogue	ESXA120AA3
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Clignotant
Source lumineuse	Xénon
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	Pendant
Type d'optique	Globe en verre - Ambre
Série	ESX
CUP	783936106212

### Dimensions

Taille du moyeu 1"

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 50/60 Hz  
Tension Rating 120 VAC

### Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
------------------------	---

### Logistique

Quantité de cartons 1

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Certifications - ESX Series UL Certification](#)  
[Manuels d'installation - KIL\\_ESX Series Signal Luminaire IOM\\_K1121](#)  
[Spécifications - ESXA120AA3](#)  
[Spécifications - ESX Series Strobe Signal Light Specification Sheet](#)