

# KILLARK®

## ESXA120AA2G

Par Killark  
No de catalogue [ESXA120AA2G](#)

Classe I 120V ¾" lampe suspendue avec garde.



### Caractéristiques

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

### Générale

Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Source d'éclairage	Xénon
Type de montage	lampe suspendue

### Documentation

[Certifications - ESX Series UL Certification](#)  
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)  
[Installation Manuals - KIL\\_ESX Series Signal Luminaire IOM\\_K1121](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.  
KILL\_CA-ESXA120AA2G-SPEC-FR | REV 12/2023