

D1xB2LD2D  
C024MB1A1  
R/A

## Balise LED | antidéflagrante | 24V DC | orange



### Caractéristiques

Bon à savoir	Synchronisation automatique sur les systèmes à plusieurs balises	Indice IP	IP66 & IP67
Certificates, labels, marquages	UL, cUL, ULC, IECEx, ATEX, CCCEX, Ex EAC, PESO, CSFM, SIL1 & SIL2	Intensité lumineuse	338cd (1Hz flash), 174cd (high power continue)
Codering IECEx/ATEX - GAS	II 2G Ex db IIC T5 Gb Ta -55°C to +80°C (T6 +70°C)	Marquage CE	Oui
Codification IECEx/ATEX - POUSSIÈRE	II2D Ex tb IIIC T95°C Db Ta -55°C to +80°C	Marque	E2S
Couleur boîtier	Rouge	Matière	Boîtier : aluminium de qualité marine LM6, Lentille: Verre à base de borosilicat résistant aux chocs, Bouchon aveugle: laiton, Grille de protection: acier inox A4 316
Couleur lentille	Ambre	Modèle	D1x
Dimensions	Ø150mm x 253mm	Poids	3,2kg
Durée de vie des LEDs	>60 000h	Raccordement	0,5-2,5mm <sup>2</sup> (20-14 AWG)
Effets d'éclairage	Flash simple, double & triple, high & low power continue	Température d'utilisation	-55°C Jusqu'à +80°C
Entrée courant	500 mA max	Tension de fonctionnement	18-30V DC
Entrée de câble	2x 3/4"NPT, 2x M20, 1x 3/4"NPT	Type	Balise à LED
Humidité relative	Circuit imprimé revêtu, jusqu'à 99% HR		

## Good to know

Le D1xB2LD2 est disponible sous forme d'ensemble configuré avec un avertisseur sonore de type D1x et des balises au xénon ou LED supplémentaires de type D1x, avec ou sans boîte de jonction D1xJ2 Ex d. Contactez 4K pour plus d'informations.

