Feux stroboscopiques

Vue d'ensemble

Les balises stroboscopiques au xénon Edwards de classe 125 sont des appareils de signalisation homologués UL et cUL et offerts en deux versions, à intensité lumineuse normale et à intensité lumineuse élevée. Les deux versions ont un boîtier résistant à la corrosion de type NEMA 3R et 4X et peuvent être fixées sur un panneau ou sur un conduit. La base est en nylon renforcé de 33 % de fibre de verre noir ou gris et offre ainsi une excellente résistance à la chaleur et aux produits chimiques. Le diffuseur est en polycarbonate résistant aux chocs.

Poids et dimensions

| N° de cat. | Poids net approx. (lb) | Poids brut approx. (lb) | | |
|----------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| 125STRH*120A | 0,51 | 0,6 | | |
| 125STRH*120AB | 0,51 | 0,6 | | |
| 125STRN*120A | 0,52 | 0,61 | | |
| 125STRN*240A | 0,52 | 0,61 | | |
| 125STRN*120AB | 0,52 | 0,61 | | |
| 125STRN*240AB | 0,52 | 0,61 | | |
| 125STRN*1248D | 0,52 | 0,61 | | |
| 125STRN*1248DB | 0,52 | 0,61 | | |
| 125GRD | 0,61 | 0,61 | | |
| CBR | 4,00 | 4,20 | | |
| WBR | 2,30 | 2,50 | | |

^{*}La lettre à cet endroit indique la couleur du diffuseur r: $\overset{.}{A}$ - ambre, $\overset{.}{B}$ - bleu, $\overset{.}{C}$ - incolore, $\overset{.}{G}$ - vert ou $\overset{.}{R}$ - rouge

Accessoires

| N° de cat. | Description | | | |
|------------|-------------------------------|--|--|--|
| 125GRD | Protecteur métallique | | | |
| CBR | Support pour fixation en coin | | | |
| WBR | Support pour fixation murale | | | |

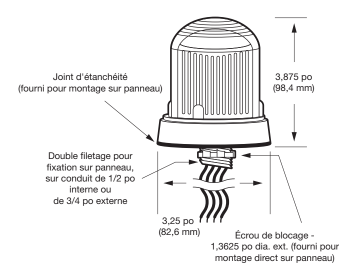


Balises clignotantes au xénon de la classe 125

Caractéristiques standard

- Source de lumière stroboscopique au xénon
- Signal à 65 éclats lumineux par minute
- Diffuseur en polycarbonate résistant aux chocs
- · Base en nylon renforcé à la fibre de verre, grise ou noire
- À intensité lumineuse normale ou élevée
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur
- À l'extérieur, le diffuseur doit être dirigé vers le haut
- · Possibilité de fixation sur panneau ou sur conduit
- Boîtier NEMA 4X
- Température de fonctionnement : -35 à 66 °C (-31 à 150 °F)

Installation et montage







SUITE...



Feux stroboscopiques

Renseignements pour commander

| N° de cat. | Description | Tension de fonctionnement | Courant | Couleur de la base | Couleur du diffuseur | Pièces | Pièces de rechange | |
|------------------|-------------------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-----------|---------------------|--|
| | | | | | | Diffuseur | Tube du stroboscope | |
| 125STRHA120A | Intensité élevée 300 000 cd (crête) | 120 V c.a. | 0,120 A | Gris | Ambre | 125LA | 91B-ST | |
| 125STRHB120A | | 120 V c.a. | 0,120 A | Gris | Bleu | 125LB | | |
| 125STRHC120A | | 120 V c.a. | 0,120 A | Gris | Incolore | 125LC | | |
| 125STRHG120A | | 120 V c.a. | 0,120 A | Gris | Vert | 125LG | | |
| 125STRHR120A | | 120 V c.a. | 0,120 A | Gris | Rouge | 125LR | | |
| 125STRHA120AB | | 120 V c.a. | 0,120 A | Noir | Ambre | 125LA | 91B-ST | |
| 125STRHB120AB | | 120 V c.a. | 0,120 A | Noir | Bleu | 125LB | | |
| 125STRHC120AB | | 120 V c.a. | 0,120 A | Noir | Incolore | 125LC | | |
| 125STRHG120AB | | 120 V c.a. | 0,120 A | Noir | Vert | 125LG | | |
| 125STRHR120AB | | 120 V c.a. | 0,120 A | Noir | Rouge | 125LR | | |
| 125STRNA120A | | 120 V c.a. | 0,100 A | Gris | Ambre | 125LA | | |
| 125STRNB120A | | 120 V c.a. | 0,100 A | Gris | Bleu | 125LB | - | |
| 125STRNC120A | | 120 V c.a. | 0,100 A | Gris | Incolore | 125LC | 91B-ST | |
| 125STRNG120A | | 120 V c.a. | 0,100 A | Gris | Vert | 125LG | | |
| 125STRNR120A | | 120 V c.a. | 0.100 A | Gris | Rouge | 125LR | | |
| 125STRNA120AB | | 120 V c.a. | 0,100 A | Noir | Ambre | 125LA | 91B-ST | |
| 125STRNB120AB | | 120 V c.a. | 0,100 A | Noir | Bleu | 125LB | | |
| 125STRNC120AB | | 120 V c.a. | 0,100 A | Noir | Incolore | 125LC | | |
| 125STRNG120AB | Intensité normale | 120 V c.a. | 0,100 A | Noir | Vert | 125LG | | |
| 125STRNR120AB | | 120 V c.a. | 0,100 A | Noir | Rouge | 125LR | | |
| 125STRNA240A | 175 000 cd | 240 V c.a. | 0,050 A | Gris | Ambre | 125LA | 91B-ST | |
| 125STRNB240A | (crête) | 240 V c.a. | 0,050 A | Gris | Bleu | 125LB | | |
| 125STRNC240A | | 240 V c.a. | 0,050 A | Gris | Incolore | 125LC | | |
| 125STRNG240A | | 240 V c.a. | 0,050 A | Gris | Vert | 125LG | | |
| 125STRNR240A | | 240 V c.a. | 0,050 A | Gris | Rouge | 125LR | | |
| 125STRNA240AB | | 240 V c.a. | 0,050 A | Noir | Ambre | 125LA | 91B-ST | |
| 125STRNB240AB | | 240 V c.a. | 0,050 A | Noir | Bleu | 125LB | | |
| 125STRNC240AB | | 240 V c.a. | 0,050 A | Noir | Incolore | 125LC | | |
| 125STRNG240AB | | 240 V c.a. | 0.050 A | Noir | Vert | 125LG | | |
| 125STRNR240AB | | 240 V c.a. | 0,050 A | Noir | Rouge | 125LR | | |
| 125STRNA1248D | | 12-48 V c.c. | 0,350 A | Gris | Ambre | 125LA | | |
| 125STRNB1248D | | 12-48 V c.c. | 0,350 A | Gris | Bleu | 125LB | 114-ST | |
| 125STRNC1248D | | 12-48 V c.c. | 0,350 A | Gris | Incolore | 125LC | | |
| 125STRNG1248D | | 12-48 V c.c. | 0,350 A | Gris | Vert | 125LG | | |
| 125STRNR1248D | Intensité normale | 12-48 V c.c. | 0,350 A | Gris | Rouge | 125LG | | |
| 125STRNA1248DB | 175 000 cd | 12-48 V c.c. | 0,350 A | Noir | Ambre | 125LA | | |
| 125STRNB1248DB | (crête) | 12-48 V c.c. | 0,350 A | Noir | Bleu | 125LA | 114-ST | |
| 125STRNC1248DB | | 12-48 V c.c. | 0,350 A 0,350 A | Noir | Incolore | 125LB | | |
| 125STRNG1248DB | | 12-48 V c.c. | 0,350 A 0,350 A | Noir | Vert | 125LG | | |
| 12001111NG1240DD | | 12-48 V c.c. | 0,000 A | INOII | V ⇔ I L | 120LG | | |

 ^{1}AC voltage frequency is 50/60 Hz



8

b

 \Box

a

nde X