



BALISAGE D'OBSTACLE BASSE INTENSITE NEON

BA30 TYPE B > 32 CD - TWINY

01. DESCRIPTION

La SERA BA30 TWINY est un système monobloc néon rouge fixe dédié au balisage nocturne et doté du système exclusif de redondance Delta Box. Son test automatique se lance à chaque cycle pour une sécurité assurée. Cette technologie éprouvée offre une excellente résistance du système à haute température. Son design compact et innovant facilite son installation. Le boîtier en zamac permet de faciliter le raccordement sur site.

02. AVANTAGES

- Technologie éprouvée
- Résiste à de haute température
- Système monobloc
- Corps inox
- Garantie 2 ans
- Boîtier en zamac avec peinture époxy cuite au four

03. APPLICATIONS

Les règles de balisage des obstacles aériens sont établies par l'OACI (Annexe 14, chapitre 6). Les balises Basse Intensité servent à baliser les structures n'excédant pas 45m de hauteur. De même, en conformité avec la réglementation, une armoire de secours peut être installée pour assurer un balisage de façon autonome pendant 12h en cas de coupure réseau. Pour les structures > 45m, il convient de baliser le niveau le plus haut avec du feu Moyenne Intensité et d'installer au niveau intermédiaire des Balises Basse Intensité de Type B.

04. MODELES



REFERENCE	TENSION D'ALIMENTATION	INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE	CONTACT DEFAULT
BA30-TWINY-C024	24V CC	Inclus	Inclus
BA30-TWINY-C048	48V CC	Inclus	Inclus
BA30-TWINY-A230	110-240V CA	Inclus	Inclus

REGLEMENTATION

- OACI, STAC N° 2006A001
- CE
- Conforme FAA L-810

DOMAINES D'APPLICATION



Aéroport



Bâtiment



Cheminée



Pylône



Grue



Ouvrage d'art

05. CARACTERISTIQUES

LUMINEUSES

Source lumineuse	Néon
Couleur	Rouge
Ouverture du faisceau horizontal	360°
Ouverture du faisceau vertical	10°
Intensité lumineuse	>32 Cd
Durée de vie	50 000 heures

ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	24, 48V CC / 110-240V CA
Température de fonctionnement	-55°C à +70°C
Consommation	< 30 Watts
Courant Imax	A 24V : I=930mA A 48V : I=500mA A 230V : I=200mA
Indice de protection	IP66

MECANIQUES

Composant du boîtier	Zamac
Composant du corps	Inox
Composant de la verrine	Verre
Fixation	Par vis M8
Hauteur	470mm
Poids	5 Kg

ENVIRONNEMENT

Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	240 Km/h

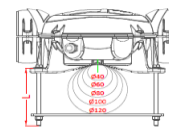
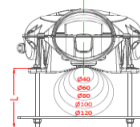
CERTIFICATIONS

CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE
OACI	Annexe 14, Volume I, Chapitre 6
FAA	Conforme L-810
Qualité	ISO 9001 ; 2008

GARANTIE

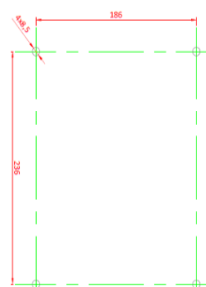
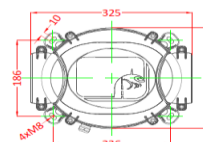
Durée de garantie	2 ans
-------------------	-------

+ DIMENSIONS



LONGUEUR DE VIS	
Ø :	L :
Ø40	50
Ø60	70
Ø80	90
Ø100	110
Ø120	130

Fers plats et tiges filetées en option



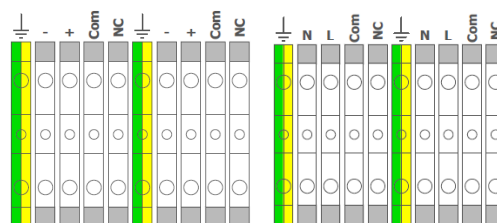
Empreinte de perçage



+ CABLAGE

24V, 48V CC

230V AC



Alimentation

Balise suivante

Alimentation

Balise suivante

+ ACCESSOIRES D'INSTALLATION DISPONIBLES

- Armoire d'alimentation
- Armoire d'alimentation et de secours
- Fers plats et tiges filetées