

# Balisage Basse Intensité NEON

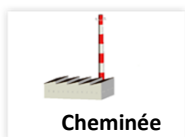
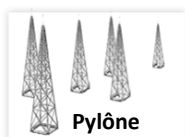
## BA30 Type B > 32 Cd - TWINY



### Règlementation :

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

### Domaines d'application:



### Description:

LA BA30 TWINY est un système monobloc néon rouge fixe dédié au balisage nocturne et doté du système exclusif de redondance . 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.

### Avantages :

- Technologie éprouvée
- Résiste à de hautes températures
- Résiste à de hautes températures
- Système monobloc
- Corps inox
- Garantie 2 ans

### Applications :

Les règles de balisage des obstacles aériens sont établies par l'OACI

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.

### Modèles

Modèle	Tension d'alimentation	Interrupteur crépusculaire	Contact défaut
BA30TWAB	24V CC	Avec	Avec
BA30TWBB	48V CC	Avec	Avec
BA30TWMB	110-240V CA	Avec	Avec

DOC127b\_VEN-Rev1

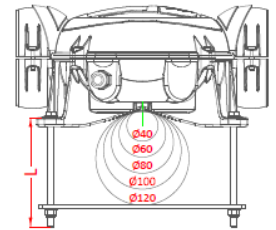
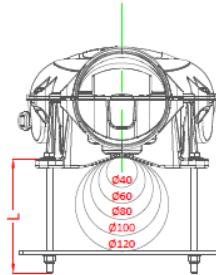


# Balisage Basse Intensité NEON BA30 Type B > 32 Cd - TWINY

## Caractéristiques

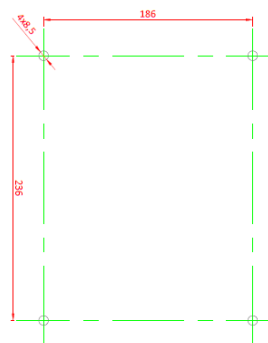
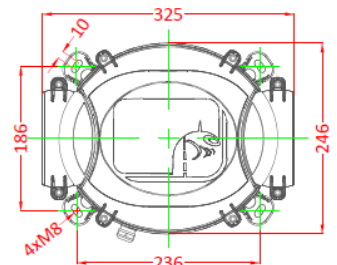
<b>Lumineuses</b>	
Source lumineuse	Néon
Couleur	Rouge
Ouverture du faisceau horizontal	360°
Ouverture du faisceau vertical	10°
Intensité lumineuse	>32 Cd
Durée de vie	50 000 Heures
<b>Electriques</b>	
Tension d'alimentation	24, 48V CC / 110-240V CA
Température de fonctionnement	-55°C à +70°C
Consommation	30 Watts
Courant I <sub>max</sub>	A 24V : I=930mA A 48V : I=500mA A 230V : I=200mA
Indice de protection	IP66
<b>Mécaniques</b>	
Composant du boîtier	Zamac
Composant du corps	Inox
Composant de la verrine	Verre
Fixation	Vis M8
Hauteur	470mm
Poids	5Kg
<b>Environnement</b>	
Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	240 Km/h
<b>Certifications</b>	
CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 EN60529
OACI	Annexe 14, Volume I, Chapitre 6
FAA	Conforme L-810
Qualité	ISO 9001 ; 2008
Garantie	2 ans

## Dimensions :

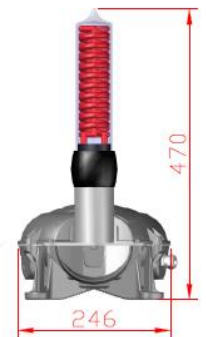


### LONGUEUR DE VIS

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



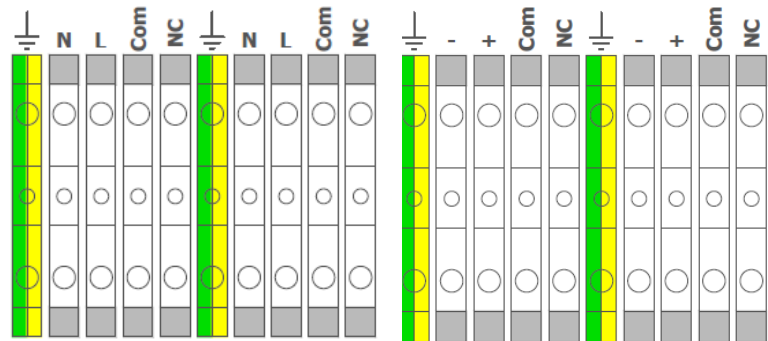
Empreinte de perçage



## Câblage :

230V CA

24V, 48V CC



Alimentation

Balise suivante

Alimentation

Balise suivante

## Accessoires d'installation : disponibles

- Armoire d'alimentation
- Armoire d'alimentation et de secours