FEUX D'OBSTACLE BASSE INTENSITÉ TWINY ET DOUBLE

ROUGE FIXE - 10 CD NUIT (TYPE A) OU 32 CD NUIT (TYPE B)



TYPE A - 10 cd



TYPE B - 32 cd

01. DESCRIPTION

Les **LEDEO TWINY** et **LEDEO DOUBLE** sont des balises monobloc, de Basse Intensité, dotées de deux têtes lumineuses, Grâce à une technologie de redondance exclusive, une des balises peut servir de secours (version TWINY). Pour des installations spécifiques, les deux balises peuvent aussi être configurées pour s'allumer en même temps (version DOUBLE). Chaque version est disponible en solaire si besoin. La technologie multi-LEDs permet une durée de vie importante (100 000 heures). Le design spécifique du boîtier offre une ergonomie unique : les cannes soutenant les éléments lumineux sont orientables, permettant ainsi une fixation horizontale ou verticale. Le boitier en zamac permet de faciliter le raccordement sur site.

02. AVANTAGES

- Durée de vie importante > 10 ans
- Faible consommation
- Photocellule et contact sec pour report de défaut en option
- Sans maintenance
- Garantie de 2 ans

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. 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.

04. MODÈLES

TYPE A

RÉFÉRENCE	OPERATION	TENSION D'ALIMENTATION	INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE	CONTACT DÉFAUT		
LBIATWDB	TWINY	24-48 V DC	•	•		
LBIATW01DB	TWINY	24-48 V DC	-	•		
LBIATWMB	TWINY	110-240 V AC	•	•		
LBIATW01MB	TWINY	110-240 V AC	-	•		
LBIADBDB	DOUBLE	24-48 V DC	•	•		
LBIADBMB	DOUBLE	110-240 V AC	•	•		

^{*} TWINY = Une lampe principale + une de secours. DOUBLE = Les deux lampes sont allumées.

TYPE B

RÉFÉRENCE	OPERATION	TENSION D'ALIMENTATION	INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE	CONTACT DÉFAUT
LBIBTWDB	TWINY	24-48 V DC	•	0
LBIBTW01DB	TWINY	24-48 V DC	-	•
LBIBTWMB	TWINY	110-240 V AC	•	0
LBIBTW01MB	TWINY	110-240 V AC	-	•
LBIBDBDB	DOUBLE	24-48 V DC	•	•
LBIBDBMB	DOUBLE	110-240 V AC	•	•

05. CARACTÉRISTIQUES

		TYPE A	TYPE B		
LUMINEUSES					
Source lumineuse		LED Rouge			
Ouverture du fais Horizontal / Verti		360° / 10°			
Intensité lumineuse		> 10 cd	> 32 cd		
Durée de vie des	LEDS	100 000 heures			
ÉLECTRIQUES	;				
Tension d'aliment	tation	24-48 V DC ou 110 à 240V AC			
Température de fonctionnement		-55°C à +55°C			
Consommation	Twiny	< 2 Watts	< 6 Watts		
Consommation	Double	< 4 Watts	< 12 Watts		
MÉCANIQUES					
Composant du bo	oîtier	Zamac			
Composant de la verrine		Polycarbonate avec pic anti-volatile			
Longueur / Largeur		420 mm / 240 mm	477 mm / 240 mm		
Poids		< 5 kg	< 8 kg		
ENVIRONNEMENT					
Humidité		100%			
Gel		-60°C			
Vitesse du vent		240 km/h			
Indice de protection		IP66			
CERTIFICATIONS					
CE		EN60947-1 ; CEI60364 ; NF C15-100 2014 / 35 / UE			
OACI		Annexe 14, Volume I, Chapitre 6			
FAA		FAA L-810 (Type B)			
Qualité		ISO 9001 : 2015			
GARANTIE					
Durée de garantie	Durée de garantie		2 ans		

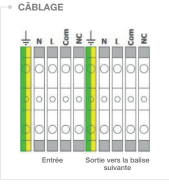
(1) VERSIONS DISPONIBLES

ZAMAC BOX + UPS



un boitier ZAMAC en aluminium équipé de deux cannes amovibles pour plus de flexibilité lors de l'installation, et d'un kit batterie pouvant offrir jusqu'à 12 heures d'autonomie. Presse étoupe et bornier inclus.

DIMENSIONS LENGTH



ACCESSOIRES D'INSTALLATION DISPONIBLES

- · Potence de fixation en inox
- Boîtier de connexion
- · Armoire d'alimentation
- Armoire d'alimentation et de secours
- Kit solaire











