# **ÉQUIPEMENT POUR HÉLIPORTS** FEUX ENCASTRÉS

POUR TLOF, FATO, VOIES DE CIRCULATION, ALIGNEMENT ET POINT CIBLE





# **DIMENSIONS Ø120** Ø90 105



FÛT D'ENCASTREMENT

#### **01. AVANTAGES**

- Durée de vie importante > 10 ans
- Système d'optique optimisé
- Compact: full flush = 0 mm; semi-flush = 8 mm
- Haute résistance à la charge
- Garantie de 2 ans

## **02.** MODÈLES

USAGE	COULEUR*	RÉFÉRENCE**	TENSION D'ALIMENTATION***
Périmètre de la TLOF	Vert	TLOF-G-ISF-AB	24V DC
		TLOF-G-ISF-MB	230V AC
Périmètre de la FATO	Blanc	FATO-W-ISF-AB	24V DC
		FATO-W-ISF-MB	230V AC
Points Cibles		AIM-W-ISF-AB	24V DC
		AIM-W-ISF-MB	230V AC
Alignement		PATH-W-ISF-AB	24V DC
		PATH-W-ISF-MB	230V AC
Taxiway	Bleu	TAXI-B-ISF-AB	24V DC
		TAXI-B-ISF-MB	230V AC
Fût d'encastrement	N/A	INSET-BASE-2	N/A

<sup>\*</sup> Versions semi-flush ou full-flush disponibles. \*\* Version 6,6A disponible. \*\*\* Version infrarouge disponible.

### **03. CARACTÉRISTIQUES**

LUMINEUSES			
Source lumineuse	LEDS		
Durée de vie des LEDS	100 000 heures		
ÉLECTRIQUES			
Tension d'alimentation	Disponible en 24V ou 230V		
Température de fonctionnement	-40°C à +55°C		
Consommation	FATO: < 10W / Autres: < 6W		
MÉCANIQUES			
Indice de protection	IP68		
Fixation	Full flush ou semi-flush		
Longueur / Largeur	52,5 mm / 120 mm		
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 II, Chapitre 5		
Qualité	ISO 9001 : 2015		