

# Feu d'approche Type 432 Vers.2

Feu d'approche pour la signalisation des hélicoptères (par ex. les hôpitaux). Le feu à flash est particulièrement adapté aux sites d'atterrissage sans guidage visuel supplémentaire ou avec une lumière ambiante forte. En plus, le feu d'approche est adapté aux appareils de vision nocturne (NVG).

Fonctions supplémentaires:

- Séquences lumineuses sélectionnable
- Surveillance des sources de lumière
- Protection contre les surtensions
- Composants modulaires interchangeables (y compris LED)

Le feu répond aux spécifications de l'OACI 14, volume II.

## Données techniques

<b>Boîtier</b>	Aluminium/VA2/Verre
<b>Protection</b>	IP 67
<b>Poids</b>	à partir de 9.2kg
<b>Source lumineuse</b>	High Powered LED
<b>Intensité lumineuse</b>	2500cd
<b>Montage</b>	4 vis
<b>Tension</b>	230V AC 12 & 24V DC
<b>Puissance</b>	51 - 66W
<b>Température</b>	-55°C à +55°C

## Consommation de courant

96-264V AC	0.50A
12V DC	8.60A
24V DC	4.30A



## Accessoires

<b>Options</b>	version programmable télécommande radio GPS, module de mesure du vent module de synchronisation
----------------	--

## Indications de commande

<b>No. commande</b>	432-c-uuu-zz
<b>Code couleur (c)</b>	R rouge W blanc G vert Y jaune
<b>Tension (uuu)</b>	indication de tension commençant chaque fois par un zéro
<b>Options (zz)</b>	M code morse ICAO MA code morse ICAO/alarme H hélicoptère 3 couleurs HA hélicoptère/aéroport 2 couleurs

Vue de côté

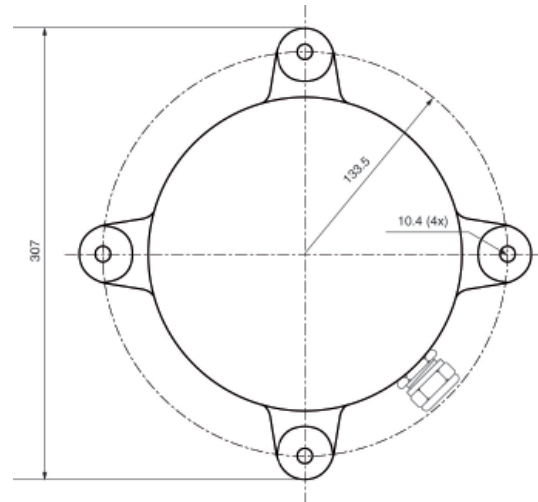


Langueur: 31 cm

Largeur: 31 cm

Hauteur: 25 cm

Vue de dessous



hugentobler

Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstrasse 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 71 626 20 40

info@spezialleuchten.ch

www.spezialleuchten.ch



Feux de signalisation et d'alarme



Feux spéciaux pour la navigation  
aérienne et maritime



Feux de sécurité pour tunnels