

Feu de signalisation LED **Type 142**

Feu LED moderne et fin avec bras de fixation pour un montage mural facile.

Au lieu d'un réflecteur, une lentille spéciale est utilisée devant la LED pour améliorer la luminance. Cela améliore la visibilité, en particulier à la lumière du soleil.

L'avantage par rapport aux feux de signalisation conventionnels est l'augmentation de la durée de vie des ampoules.





Données techniques

Boîtier Polycarbonate noir (RAL 9005)

aussi disponible en gris clair (RAL 7032) sur demande

Poids 0.9 / 1.5 / 2.1kg

Protection IP 65

Température -40°C à +60°C 6W par chambre **Puissance**

Intensité

> 200cd par chambre **lumineuse**

Exécutions et accessoires

Connexion entrée de câble à travers les bras

de fixation

Couleurs chambre

rouge, jaune, vert

Tensions

voir tableau de courants

Accessoires sujet dans la lentille (p.ex. flèche)

Consommation de courant

30mA à 230V AC* par chambre

* autre tensions sur demande

Indications de commande

No. commande 142a-ccc-230-A

Exécution (a) 1 feu à une chambre

> 2 feu à deux chambres 3 feu à trois chambres

Couleur chambre Y jaune,

(ccc)

rouge,

vert

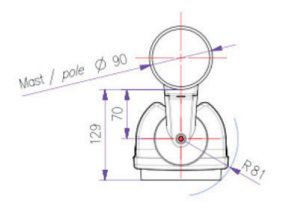
(premier c = première couleur, remplir les chambres inutiles avec 0, en

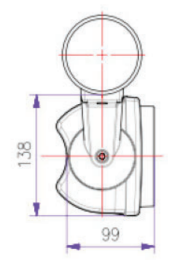
commençant par le haut)

Tension 230V

Courant Courant alternatif

Bras de support







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

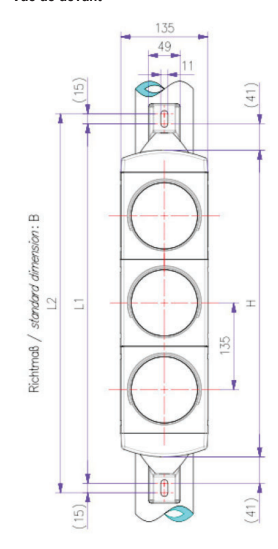


Feux spéciaux pour la navigation aérienne et maritime



Feux de sécurité pour tunnels

Vue de devant



Nombre de chambres	Н	В	L1	L2
1	206		288	318
2	341		423	453
3	476	565	558	588