

Markierungsleuchte Typ 400

Markierungsleuchte nach den Vorschriften des internationalen Luftfahrtgesetzes (ICAO). Für die Markierung von **Flughindernissen**, Rollwegen auf Flughäfen oder als Positionsleuchte auf Helikopterlandeplätzen geeignet.

Einsatz auch für die Signalisation von Hafeneinfahrten und Landungsstegen. (Farben: Siehe Ausführung und Zubehör).

Die Leuchte besitzt zwei Gläser, wobei das Innenglas eingefärbt ist.



Technische Daten

Gehäuse	Boden Aluminiumguss Abdeckung Alublech gelb lackiert
Schutzart	IP 54
Gewicht	3.7kg Typ G LED 3.8kg Typ B, LED 3.8kg Typ S, 3.8kg Typ S1 3.8kg Typ H,
Lichtquelle	LED Retrofit 8W (Typ G und B) Sparlampe 20W (Typ S) Sparlampe 15W (Typ S1) Halogenlampe PK30d 65W (Typ H)
Befestigung	Innengewinde 3/4" Gasgewinde
Temperatur	-30° bis +60°C

Stromaufnahme

	Typ G	Typ B
230V AC	0.035A	0.45A
	Typ S	Typ S1
230V AC	0.11A	0.085A
	Typ H	
9.8V AC	6,6A	

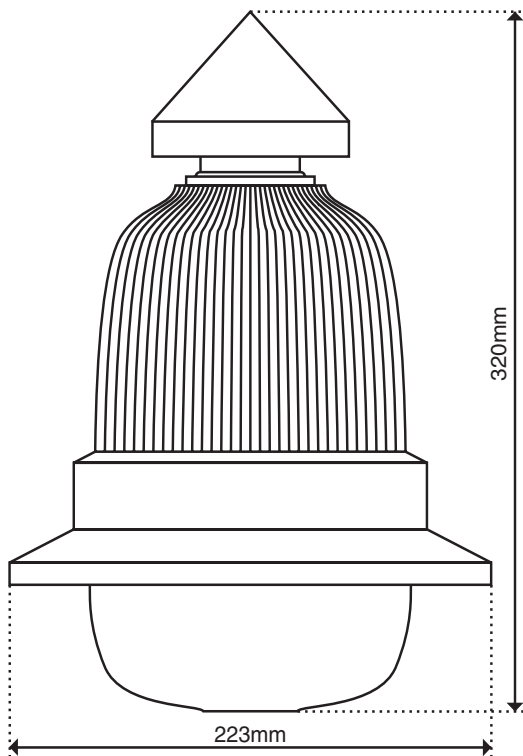
Ausführungen und Zubehör

Aussenglas	Es wird immer ein klares Aussenglas verwendet
Innengläser	klar gelb (Positionsleuchte ICAO) rot (Hindernisleuchte ICAO) grün blau (Rollwegleuchte ICAO)
Optionen	Blinkrelais (Typ B) Innenblende 90 oder 180°
Zubehör	Grundplatten, Standrohre, Kandelaber oder Halterungen nach Kundenangaben

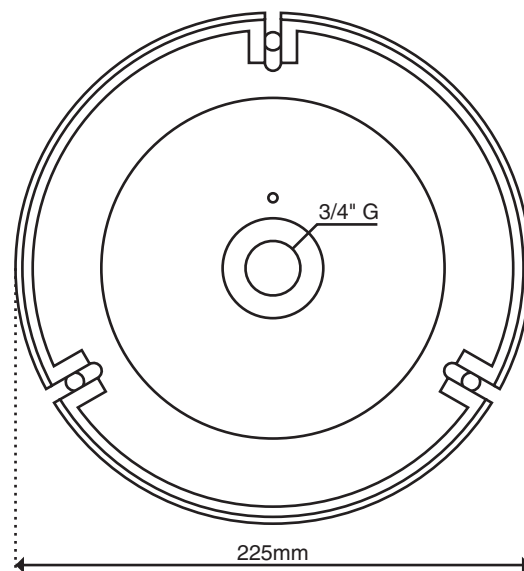
Bestellhinweise

Bestellnummer	400a-cc-b
Ausführung (a)	G LED Retrofit 8W B LED Retrofit 8W blinkend S Sparlampe 20W S1 Sparlampe 15W mit eingebautem Dämmerungsschalter H Halogenlampe PK30d
Farbcode (cc)	WH klar, YE gelb, RD rot, GN grün, BL blau
Blende (b)	0 ohne Blende A mit Blende 90° B mit Blende 180°

Seitenansicht



Ansicht von unten



Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstrasse 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 071 626 20 40

Fax +41 071 626 20 49



Blitz- und Drehspiegelleuchten



Spezialleuchten für Luft- und Schifffahrt



Pflanzenbestrahlungsleuchten