

# Anflugfeuer, Pistenrandfeuer Typ 600

Dieses hochintensive Anflug- oder Pistenrandfeuer wurde speziell für alle Kategorien von Landeanflugssystemen ausgelegt, insbesondere für die Kategorien II und III. Die Lichtverteilung erfüllt die ICAO-Cat II-Anforderungen.

Lampenwechsel können sehr einfach und ohne Werkzeug erfolgen. Der Reflektor kann in der vertikalen und horizontalen Achse verstellt und farbige Filtergläser können eingesetzt werden. Alle Schrauben und Bolzen sind aus rostfreiem Stahl. Ein niederintensives Toplight ist nachrüstbar.

Wird ersetzt durch Typ EL630D.

## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	Zweitteiliges Aluminiumdruckgehäuse, staubdicht und wasserfest. Integrierte, verstellbare Reflektorhalterung. Einstellwinkel vertikal 0° bis +15°, horizontal -10° bis +10°. Halterungen für Filterglas, vorbereitet für Toplight. Alle Gehäuseteile gelb pulverbeschichtet RAL 1023
<b>Frontscheibe</b>	Klarglas, widerstandsfähig gegen plötzliche Temperaturschwankungen
<b>Optik</b>	<b>Anflugfeuer:</b> Doppelreflektor aus Aluminium. Durchmesser 2x 98mm <b>Pistenrandfeuer:</b> parabolischer Reflektor aus Aluminium. Durchmesser 195mm
<b>Lichtquelle</b>	<b>Anflugfeuer</b> Halogenlampe PK30d 2x 150W Toplight : PK30d 65W <b>Pistenrandfeuer:</b> Halogenlampe PK30d 150W Toplight : PK30d 65W
<b>Farbfilter</b>	Filterscheiben sind in den Farben rot, grün und gelb erhältlich und entsprechen den Anforderungen der ICAO, Lichttransmissionswerte: rot: 8.5%, grün: 20%, gelb: 43%
<b>Temperatur</b>	-30°C bis +60°C

## Stromaufnahme

	65W	150W	2x 150W
10-14V AC	6.6A		
21-24V AC		6.6A	
42-48V AC			6.6A



## Ausführungen und Zubehör

<b>Aussenglas</b>	Es werden immer klare Aussengläser verwendet
<b>Zubehör</b>	Grundplatte 305mm, Grundplatte 200mm, Adapter G1" auf 2", Standrohr Gewinde 2" / 11,5 NPSM, Standrohr für Rohrverlängerung, Trafotopf oder Halterungen nach Kundenangaben

## Bestellhinweise

<b>Bestellnummer</b>	600aa-cc-dd-pp-tt			
<b>Ausführung (aa)</b>	AO	AM	PO	PM
	Anflugfeuer ohne Toplight	Anflugfeuer mit Toplight	Pistenrandfeuer ohne Toplight	Pistenrandfeuer mit Toplight
<b>Filterfarbe (cc)</b>	WH	RD	GN	grün
<b>Frontglas</b>	YE	gelb		
<b>Filterfarbe (dd)</b>	WH	RD	GN	grün
<b>Toplight</b>	YE	gelb		
<b>Leistung (pp)</b>	15	150W	30	2x 150W
<b>Leistung (tt)</b>	4	45W	6	65W
<b>Toplight</b>				

