

# LED-Hindernisleuchte Typ 426

Hochschlagfeste und wetterresistente Hindernisleuchte nach den Vorschriften des Bundesamtes für Zivilluftfahrt BAZL (AD I-006) sowie nach ICAO (Annex 14, Chapter 6). Für die Markierung von **Flughindernissen mit niederintensiven Hindernisleuchten; z.B. eines Hochhauses oder Baukrans.**

In diesem Produkt ist ein Rotlicht (RD) und ein Infrarotlicht (IR) LED verbaut. Somit ist es Nachtsichtgeräte (NVG) tauglich. Das Rotlicht leuchtet dauernd, das Infrarotlicht blinkt. Mehrere Produkte blinken, GPS-synchronisiert, gleichzeitig.

Einfache Klemm-Montage des Produktes, z.B.auf einem Rohr.



## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	hochschlagfestes Polycarbonat
<b>Schutzart</b>	IP 67
<b>Gewicht</b>	1.35kg
<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Befestigung</b>	auf ein Rohr geklemmt
<b>Spannung</b>	12V DC 24V DC 110-230V AC
<b>Lichtstärke</b>	RD 12 cd Rotlicht IR > 150 mW <sub>sr</sub> Infrarot
<b>Farbort</b>	Rotlicht 623nm Infrarot = 850nm
<b>Blinkfrequenz</b>	Rotlicht: Dauerlicht Infrarot: blinkend, 20 Impulse/Min. 0.5s EIN, 2.5s AUS

## Maximale Stromaufnahme

	Typ 426
12V DC	220mA
24V DC	220mA
230V AC	47mA

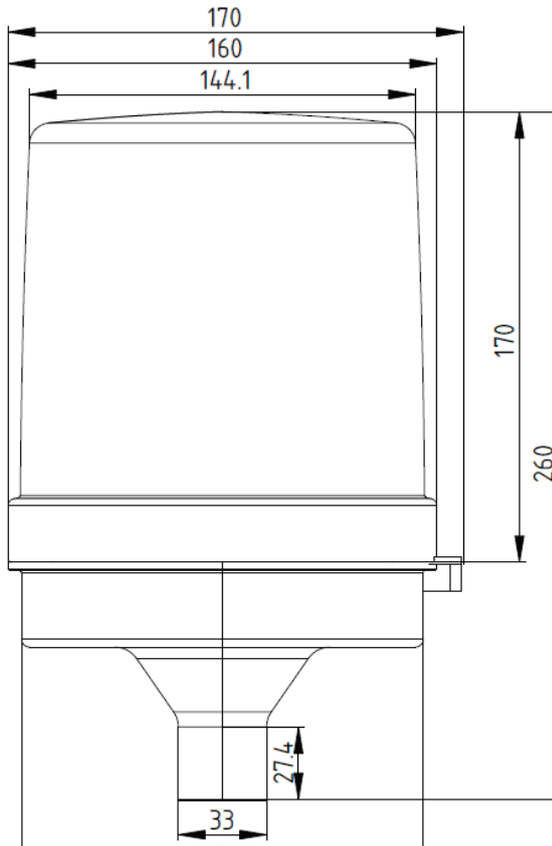
## Ausführungen und Zubehör

<b>Ausführung</b>	Mit Fehler-Überwachung Mit Synchronisation Blinkfrequenz für mehrere Leuchten im gleichen System
<b>Zubehör</b>	3/4" Adapter Dämmerungsautomatik, extern Halterung mit Rohr und Kabelbinder Magnethalterung mit Sicherheitsseil Markierungsballon Alternative Blinkfrequenzen

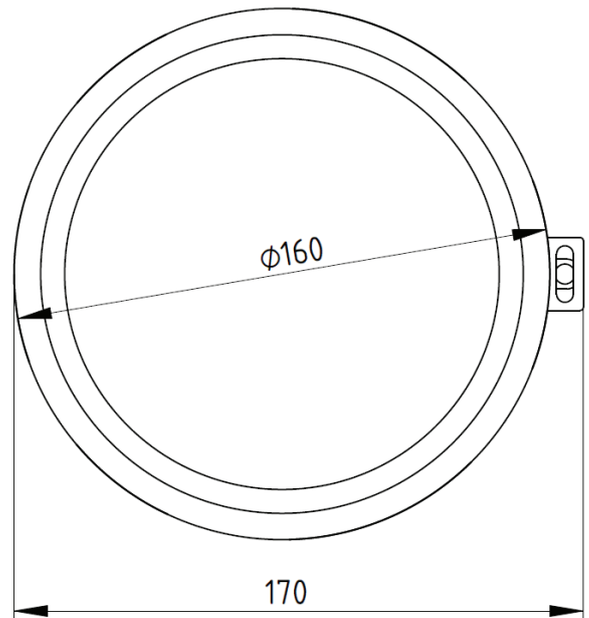
## Bestellhinweise

<b>Bestellnummer</b>	426-uuu-RIR-R-GPF
<b>Spannung (uuu)</b>	012 12V DC 024 24V DC 230 230V AC
<b>Farbcode</b>	RIR rot / Infrarot
<b>Monitoring</b>	R mit Relaiskontakt für Fehleranzeige
<b>Ausführung</b>	GPF Synchronisation Blinkfrequenz

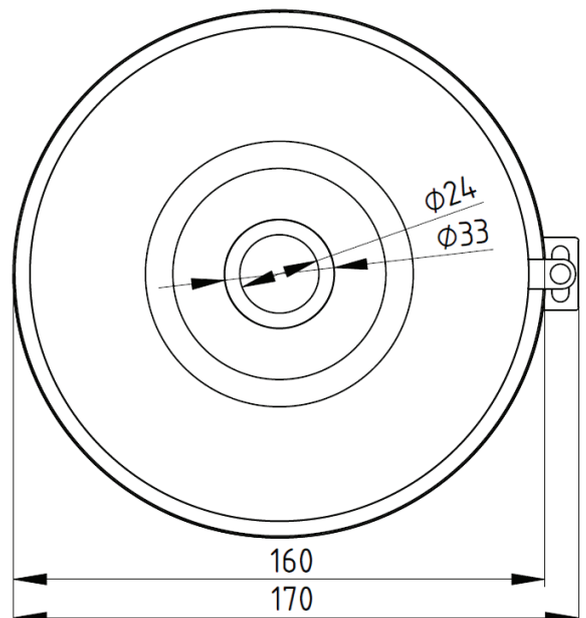
Frontansicht



Ansicht von oben



Ansicht von unten



**Hugentobler Spezialleuchten AG**

Brunnenwiesenstrasse 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 71 626 20 40

info@spezialleuchten.ch

www.spezialleuchten.ch



Signal- und Alarmleuchten



Spezialleuchten für Luft- und Schifffahrt



Tunnelsicherheitsleuchten