

# LED-Sturmwarnleuchte Typ 461

Sturmwarn- und Tageshindernismarkierungsleuchte mit einer Lichtstärke von 140'000cd (orange) und 200'000cd (weiss).

Je nach Kundenwunsch können verschiedene Blinkfrequenzen programmiert werden. Die Leuchte ist mit orangen oder weissen LED lieferbar.

Dank modernem Design wird die Windlast gering gehalten. Die Leuchte ist robust gebaut und trotz rauen Wetterbedingungen.



## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	Aluminium eloxiert
<b>Linsen</b>	Glas
<b>Gewicht</b>	35kg
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Lichtstärke</b>	140'000 cd (orange) 200'000 cd (weiss)
<b>Leistung @40 Hz</b>	160V A (orange), 312V A (weiss)
<b>Abstrahlwinkel</b>	120° (horizontal), 3° (vertikal)
<b>Windlast</b>	1000N @ 200km/h
<b>Befestigung</b>	Montageklammern
<b>Betriebstemperatur</b>	-55°C bis +55°C
<b>Wellenlänge</b>	584-597nm (orange) 5'700K (weiss)
<b>Blitzdauer</b>	250ms

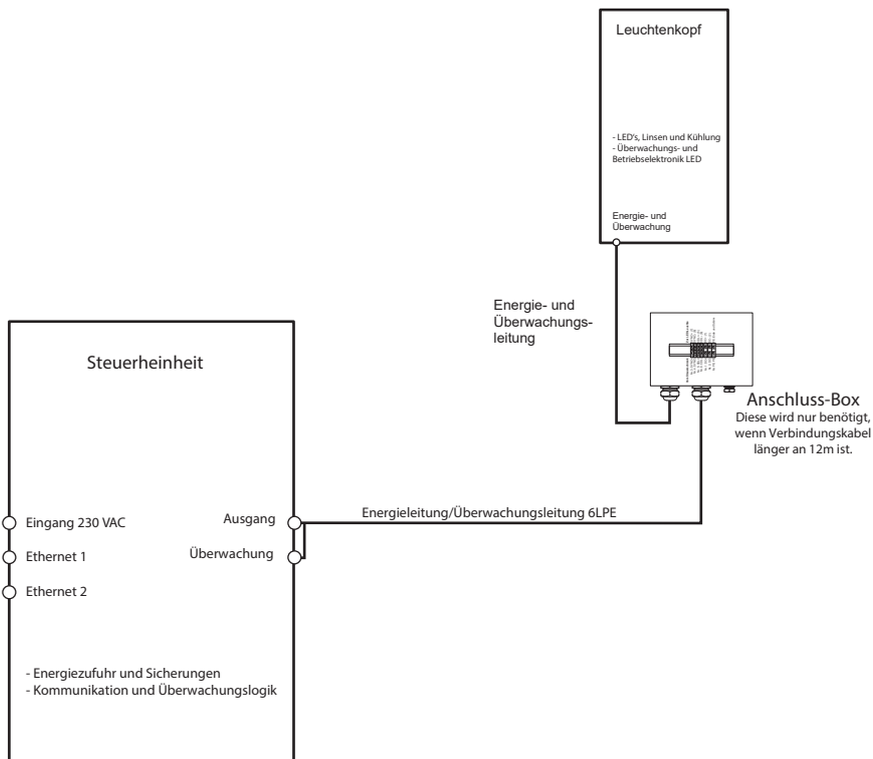
## Ausführungen und Zubehör

<b>Zubehör</b>	Kandelaber und Rohradapter nach Kundenangaben (Inox und feuerverzinkt) Steuerungen zum Auslösen und Überwachen der Sturmwarnleuchte per Telefon, SMS oder Funk (digital oder analog)
----------------	---

## Bestellhinweise

<b>Bestellnummer</b>	461-cc-230-ff-bbM-m
<b>LED-Farbe (cc)</b>	WH weiss, OR orange,
<b>Spannung</b>	230 230V AC
<b>Blinkfrequenz (ff)</b>	30 30Hz (Hindernisleuchte) 40 40/90Hz (Sturmwarnlampe)
<b>Kabellänge (bbM)</b>	03M 3m Kabel 12M 12m Kabel
<b>Montageart (m)</b>	V Rohr W Wand

## Übersichtsschema



## Seitenansicht Frontal



### 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

