

LED-Sturmwarnleuchte Typ 461

Sturmwarn- und Tageshindernismarkierungsleuchte mit einer Leuchtdichte von 140'000 (orange) und 200'000 cd (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

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

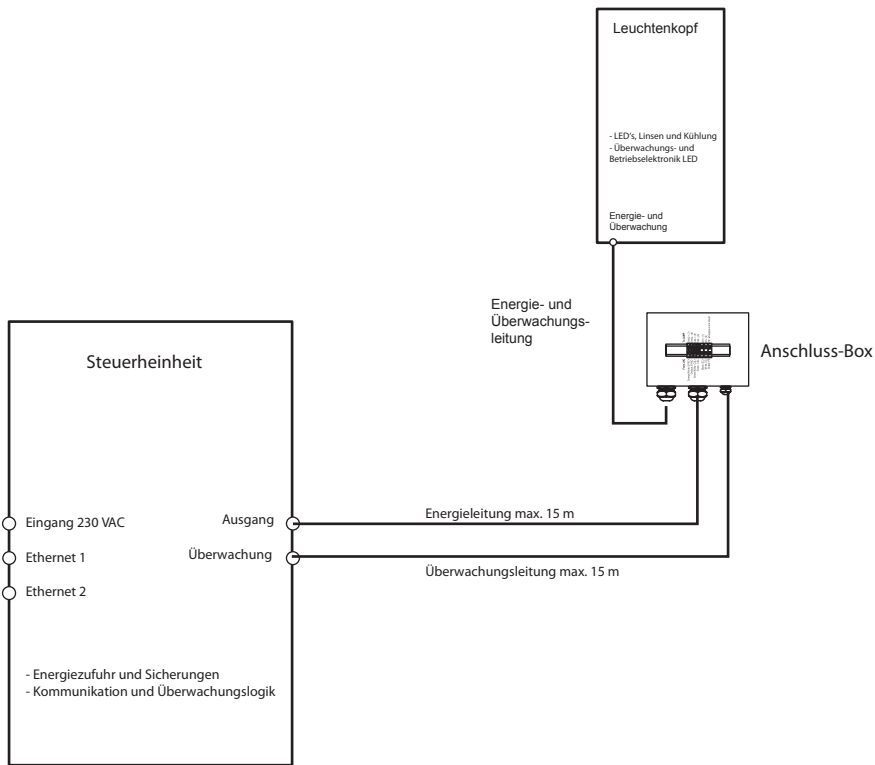
Ausführungen und Zubehör

Zubehör	Kandelaber und Rohradapter nach Kundenangaben (Inox und feuerverzinkt) Steuerungen zum Auslösen und Überwachen der Sturmwarnleuchte per Telefon, SMS oder Funk (Digital oder Analog)
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

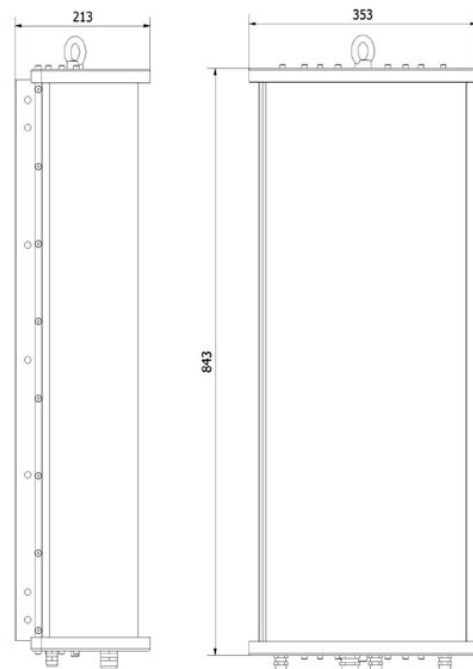
Bestellhinweise

Bestellnummer	461-cc-uuu-f-bbb-m
LED-Farbe (cc)	WH weiss, OR orange,
Spannung (uuu)	230 230V AC
Blinkfrequenz (f)	30 30 Hz (Hindernisl.) 40 40 / 90 Hz (Sturmwarnl.)
Montageart (m)	V Rohr W Wand

Übersichtsschema



Seitenansicht Frontal



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