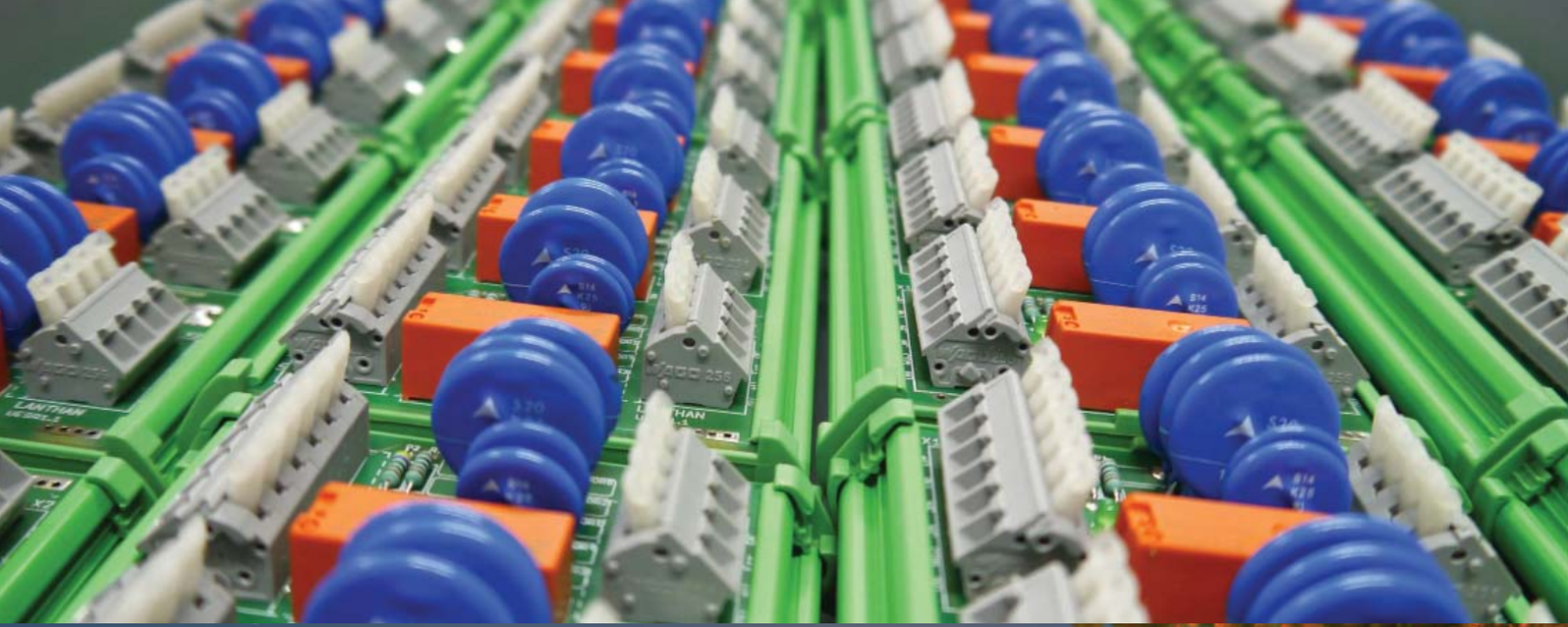


Hindernisbefeuerung Obstacle Lights

2017




LANTHAN



Wir bewegen Ihre Ideen.

Die Lanthan GmbH & Co. KG ist seit 2006 spezialisiert auf die Hindernisbefeuern in der Luftfahrt.

In unsere Firma sind viele Jahre Erfahrung und Knowhow im Bereich Windenergie eingeflossen. Unsere in Deutschland gefertigten Produkte kennzeichnet eine hohe Qualität und Lebensdauer. Dabei ist uns die Zufriedenheit unser Kunden ein besonderes Anliegen. Neben diesem Anspruch versuchen wir ständig unsere Produkte zu verbessern und effizienter zu gestalten.

Durch die Zugehörigkeit zu vielen nationalen und internationalen Gremien verfügen wir über eine gute Vernetzung in der Branche. Unsere Ansprüche werden dadurch am aktuellen Geschehen gemessen und motiviert.

Ein gut ausgebildetes und eingespieltes Mitarbeiter Team sowie kompetente Zulieferer bildet unsere Basis und ermöglicht uns ein zuverlässiges Bearbeiten von Aufträgen. Die Planung und Realisierung von Projekten ist unser alltägliches Geschäft. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Entwicklung modifizierter Produkte für unterschiedlichste Projekte.

Das kompetente Umgehen mit Herausforderungen macht uns zu Ihrem Ansprechpartner im Bereich Befeuern.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!

We move your ideas.

Since 2006, Lanthan GmbH & Co. KG has specialized in obstacle lighting

Our company has many years of experience and expertise in wind energy. Our products manufactured in Germany characterized by high quality and durability. Customer satisfaction is a special concern for us. In addition to this, we are constantly striving to improve our products and to make them more efficient.

Our company has many years of experience and expertise in wind energy. Our products manufactured in Germany are characterized by high quality and long life. Customer satisfaction is a special concern for us. In addition to this, we are constantly striving to improve our products and to make them more efficient.

By being part of many national and international bodies, we have a good network in the industry. Our demands are measured and motivated by the current events.

A well-trained and well-trained team of employees as well as competent suppliers form our basis and enable us to process orders reliably. The planning and realization of projects is our everyday business. Another focus is the development of modified products for a wide variety of projects.

Competent handling with challenges makes us your contact in the field of lighting.

We look forward to receiving your inquiries!



Die Tradewind Energy GmbH aus dem oberfränkischen Gefrees gehört seit 2013 zu Lanthan.

TWE wurde im Jahr 2002 gegründet und blickt auf viele Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von LED Seezeichenfeuer und Gefahrenfeuer zurück. Dieses Knowhow hat Lanthan um einen wertvollen Baustein erweitert.

Die TWE Wasserstrahl und Montage GmbH ist unser Spezialist für Metall und Kunststoffverarbeitung.

Unsere 1700 qm große Produktionsfläche bietet auch für Großaufträge genügend Kapazitäten. Modernste Maschinen produzieren hochwertige, qualitativ Waren nach internationalen Standards.

Since 2013, Tradewind Energy GmbH from the Upper Franconian Gefrees belongs to Lanthan.

TWE was founded in 2002 and looks back on many years of experience in the development and manufacture of LED sea-side marking and obstacle lighting. Lanthan has extended this expertise by providing a valuable building block.

TWE Wasserstrahl und Montage GmbH is our specialist for metal and plastic processing. Our 1700 m² production area also offers enough capacity for large orders. State-of-the-art machines produce high-quality, quality goods according to international standards.

Hindernisfeuer / Low Intensity Obstacle Lights



HF10r1

Versorgung / Supply
Lebensdauer / Lifespan
Größe / Size
Material / Material
Überwachung / Monitoring
Zulassung / Approval

10 cd LIOL Type A

13-35 V_{DC} / 5 W
>50.000 h
103 mm x 64 mm (d) / 400 g
Aluminium EN AW 6082 / PMMA
Integriert / Internal Monitoring
ICAO / BMVI / STAC

Für allgemeine Befeuerungsanwendungen, Gebäudetechnik, Windenergieanlagen
For general purpose obstacle lighting, buildings, windenergy

Also available in anodised or stainless steel.



HF10r1 ES

Versorgung / Supply
Lebensdauer / Lifespan
Größe / Size
Material / Material
Überwachung / Monitoring
Zulassung / Approval

10 cd LIOL Type A

13-35 V_{DC} / 5 W
>50.000 h
103 mm x 64 mm (d) / 400 g
Aluminium EN AW 6082 / PMMA
Integriert / Internal Monitoring
ICAO / BMVI / STAC

Hindernisfeuer ES gemäß AVV 2015 / Obstacle Light ES acc. to German AVV 2015

Für allgemeine Befeuerungsanwendungen, Gebäudetechnik, Windenergieanlagen
For general purpose obstacle lighting, buildings, windenergy



HF102r1

Versorgung / Supply
Lebensdauer / Lifespan
Größe / Size
Material / Material
Überwachung / Monitoring
Zulassung / Approval

10 cd LIOL Type A

10-50 V_{DC} / <1.7 W
>50.000 h
80 mm x 64 mm (d) / 300 g
Aluminium EN AW 6082 / PMMA
Integriert / Internal Monitoring
ICAO / BMVI / STAC

Ideal für autonome Systeme, Photovoltaik
Ideal suited for autonomous systems, photovoltaic



HF132r1

Intensität / Intensity
Leistungsaufnahme / Power Rating
Versorgung / Supply
Lebensdauer / Lifespan
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval

32 cd LIOL Type B

>32 cd
5 W
10 - 35 V_{DC}
>50.000 h
103 mm x 64 mm (d) / 400 g
Aluminium EN AW 6082 / PMMA
ICAO
STAC, BMVI (certified as type A)

Für allgemeine Befeuerungsanwendungen, Gebäudetechnik, Windenergieanlagen
For general purpose obstacle lighting, buildings, windenergy

Hindernisfeuer / Low Intensity Obstacle Lights



HF150r1

Intensität / Intensity
Leistungsaufnahme / Power Rating
Versorgung / Supply
Lebensdauer / Lifespan
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval

50 cd LIOL Type A

>50 cd
7 W
10 - 35 VDC
>50.000 h
103 mm x 64 mm (d) / 400 g
Aluminium EN AW 6082 / PMMA
ICAO compliant

Für allgemeine Anwendungen in den Niederlanden
For general purpose obstacle lighting, buildings, windenergy in netherlands



MB5

Intensität / Intensity
Versorgung / Supply
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval

10 / 32 / 50 cd LIOL Type A / B

10 / 32 / 50 cd
19 - 28 V_{DC} / 0,8 A_{Peak}
50 mm Diameter x 260 mm / 0,5 kg
Aluminium EN AW 5754 / PMMA
ICAO / BMVI / STAC / Tschechien

Turmbefeuerung mit 50mm Öffnung, Länge ist Modular
Tower Marking with 50 mm diameter, length is modular



HF102r1 RF / HF102r1 M

10 cd LIOL Type A

Vollständig HF geschirmtes Hindernisfeuer mit Linearregelung.
Keine Störaussendung durch Schaltregler und getaktete Bauelemente.
Completely HF-shielded low intensity obstacle light with linear current regulator
No radiation from switchmode power supplies or clocked components.

Ideal für Empfangsantennen / Sendeanlagen / selbststrahlende Sendemasten
Ideal for radio receivers / broadcast masts / mast radiators

HF102r1 M in RAL6031 / IR reflektierend mit Steckverbindern nach VG96912 bzw. MIL
HF102r1 M in RAL6031 / IR reflecting with connectors VG96912 or MIL



MB15H (MB15H-UK V2)

Intensität / Intensity MB15H
Intensität / Intensity MB15H-UK V2
Versorgung / Supply
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval

10 / 32 / 70 / 100 cd (200 cd)

10 / 32 / 70 / 100 cd
32 / 70 / 100 / 200 cd
19 - 28 V_{DC} / 0,1 - 0,8 A_{Peak}
220 mm x 240 mm (d) / 6 kg
Aluminium EN AW 5754 / PMMA
ICAO Low Intensity Type A and B
Tschechien
UK MOD (Red) Compliant

Für allgemeine Befeuerungsanwendungen, Gebäudetechnik, Windenergieanlagen
For general purpose obstacle lighting, buildings, windenergy

Gefahrenfeuer / Medium Intensity Obstacle Lights

MB70 / MB80 / MB75

Versorgung / Supply
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval

MIOL B & C, 2.000 cd, rot / red

24 V_{DC} (19 - 28 V) / 1,5 - 3,5 A_{Peak}
270 mm x 290 mm (d) / 11 kg
Aluminium EN-AW 5754, PMMA
MB80 ICAO / BMVI
MB70 ICAO / STAC
MB75 ICAO, BNDS - conform (Brasilia)

Nachtkennzeichnung für Industrie, Gebäudetechnik, Windenergie
Nighttime marking for industry, buildings and windturbines

MB200 (MB300)

Versorgung / Supply

Blitzrate / Flash rate
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval

MIOL A, 20.000 cd, weiß / white

External Driver
16 - 19 V_{DC} / 1 - 10 A_{Peak}
2x200 W_{Peak} / 2x120 W_{AVG} (d.c. 60%)
20 - 60 fpm
345 mm (d) x 250 mm / 2 kg
Aluminium EN-AW 5754, PMMA
BMVI/ STAC/ Tschechien/ ICAO

Tagkennzeichnung / Daytime marking

MB20080

Versorgung / Supply
Blitzrate / Flash rate
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval

Dual MIOL A/B, weiß/rot white/red

24 V
20 - 60 fpm
345 mm (d) x 250 mm / 20 kg
Aluminium EN-AW 5754, PMMA
BMVI / STAC in progress

Tag & Nachtkennzeichnung / Daytime and nighttime marking

Verfügbar ab Q4 2016 / available in Q4 /2016

High Intensity Obstacle Lights



MB800

Versorgung / Supply

Blitzrate / Flash rate

Größe / Size

Material / Material

Zulassung / Approval

Tagkennzeichnung / Daytime marking

HIOL B, 100.000 cd, weiß / white

External Driver

16 - 24 V_{DC} / 4 x 1 - 10 A_{Peak}

960 W_{Peak}

20 - 60 fpm

345 mm (d) x 600 mm / 42 kg

Marine Grade Aluminium, PMMA

ICAO Compliant



MB800Q

Versorgung / Supply

Horizontal Beam Spread

Blitzrate / Flash rate

Größe / Size

Material / Material

Zulassung / Approval

Tagkennzeichnung / Daytime marking

HIOL B, 100.000 cd, weiß / white

48V 15A_{Peak}

90°

20 - 60 fpm , 200ms on

250 mm x 600 mm / ca. 20 kg

Marine Grade Aluminium, PMMA

ICAO Compliant

Abb. ähnlich / pic. exemplary



MB500

Versorgung / Supply

Größe / Size

Material / Material

Zulassung / Approval

Tagkennzeichnung für Finnland (Trafi) / Daytime marking for Finland (trafi)

HIOL B, 50000 cd, weiß / white

External Driver

345 mm x 480 mm (d) / 35 kg

Marine Grade Aluminium, PMMA

Trafi compliant

Kombinierte Feuer / Combined Lights



MB8080 Double MIOL B/C MB80

MB8017 MIOL B / IR (Finland) MB80/MB17

Für spezielle Anwendungen und Anforderungen haben wir einige Kombifeuer entwickelt, wie z.B. ein redundantes Gefahrenfeuer oder eine Kombination aus Gefahrenfeuer und infrarotem Feuer.

For special applications and requirements, we have developed some combi fire, such as redundant a danger of fire or a combination of obstruction lights and infrared fire.

Infrarote Feuer / Infrared Light (IR)



MB17UK

Intensität / Intensity
Versorgung / Supply
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval



850 nm Infrared MOD UK

>650 mW/sr / 850 nm
19 - 28 V_{DC} / 0,8 A_{Peak}
220 mm x 240 mm (d) / 6 kg
Aluminium EN AW 5754 / PMMA
MOD Compliant (09.02.2012)
UK Ministry of Defence (MOD)
Finnland (Trafi)

Für infrarote Befeuerung z.B. in Grossbritannien gemäß MOD-Forderung
For infrared lighting for in Great Britain according to MOD requirements

MB5-10 cd IR(FI)

Intensität / Intensity
Versorgung / Supply
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval



10 cd Rot / Infrared Finland

>25 mW/sr / 850 nm
10 cd rot / red
19 - 28 V_{DC} / 0,2 A_{Peak}
220 mm x 240 mm (d) / 6 kg
Aluminium EN AW 5754 / PMMA
Finnland (Trafi)

Für infrarote Befeuerung z.B. in Finnland gemäß Trafi-Forderung
For infrared lighting for Finland according to Trafrequirements

HF102r1 850

Intensität / Intensity
Versorgung / Supply
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval



10 Cd Rot / Infrared

>150 mW/sr / 850 nm
10 cd / rot
15 - 30 V_{DC} / 8 W
103 mm x 64 mm (d) / 400 g
Aluminium EN AW 5754 / PMMA
Swiss Compliant

Für infrarote Befeuerung z.B. in der Schweiz
For infrared lighting for in Switzerland.

Baustellenbeleuchtung / Portable Lights

HF102r1 Portable - Portable Obstacle Light



Intensität / Intensity

> 10cd

Gewicht / Weight

approx. 1kg (incl. Battery)

Dämmerungsschalter / Twilight Switch

integrated: 50 lx

HF102r1 Portable (Steel, 4 Batteries, Lifetime ca. 600h)

HF102r1 Portable PP4 (Polypropylen Case, 4 Batteries, Lifetime ca. 600h)

HF102r1 Portable PP8 (polypropylen Case, 8 Batteries, Lifetime ca. 1000h)

Die Feuer werden mit 4 oder 8 x 50 Ah Zink-Luft Batterien betrieben. Die typische Lebensdauer liegt bei ca. 600h - 1000h mit einem Batteriesatz.

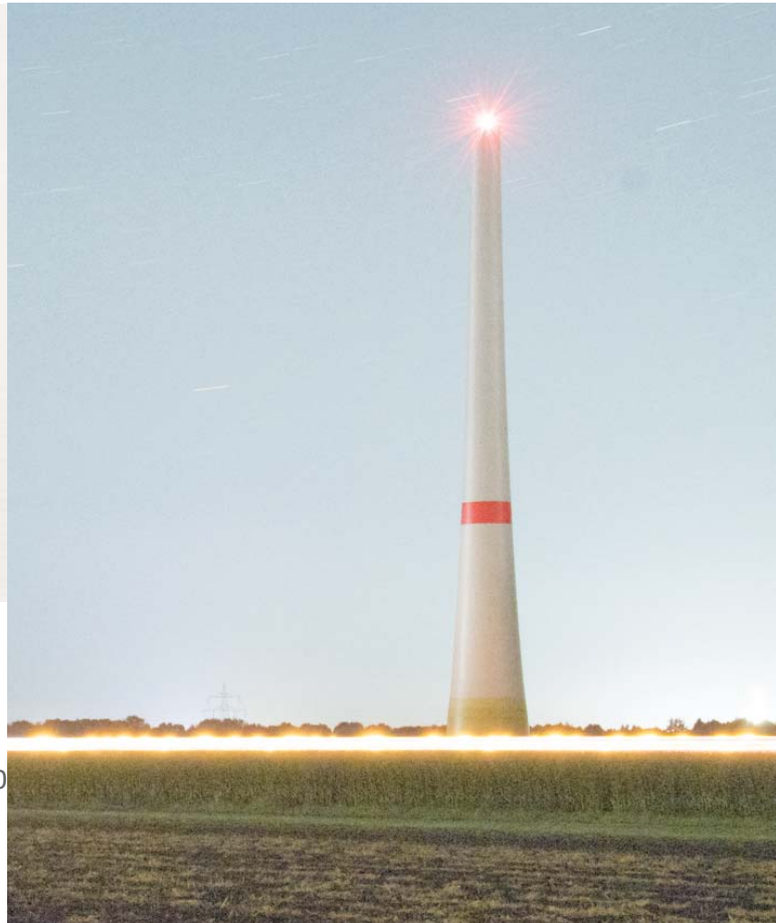
The obstacle Lights are operated by four to eight 50 Ah zinc-air batteries. Its typical operational time is aprox. 600 to 1000 hours.

Temporäre Notstromversorgungen / Temporary Battery Supply Systems



Kaskadierbare USV Systeme mit 24V Bleibatterien in robuster Behausung. Modulare Leistung zwischen 130 bis 1000Ah. Ladegeräte, Dämmerungsschalter und Statusanzeige sind integriert.

Cascadable USV System in robust housing. Modular between 130 and 1000 Ah. Charging unit, Twilight switch and status monitoring is integrated.



Wind Turbine Lights



MB20W-V2

Intensität / Intensity
Versorgung / Supply
Größe / Size
Material / Material
Zulassung / Approval

W, rot ES 170 cd

170 cd
19 - 28 V_{DC} / 0,1 - 0,6 A_{Peak}
220 mm x 240 mm (d) / 6 kg
Aluminium EN AW 5754 / PMMA
W, rot ES BMVI, WSV

Für Nachtbefeurung von Windenergieanlagen On- und Offshore gemäß AVV und WSV Richtlinie. For nighttime marking of windturbines in germany according to german AVV and WSV regulations

Turminnenbeleuchtung / Tower Interior Lighting



SL24

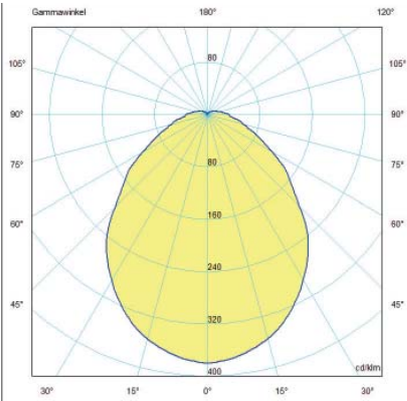
Lichtleistung / Light Intensity
Einsatztemperatur / Ambient temperature
Betriebsspannung / Voltage range
Leistung / Power

415 lm
-55° until +70° C
18V – 28V DC
6 W

Lichtfarbe / Light-Coulor
Gehäuse / Enclosure
Linse / Lens
Abmessungen / Dimensions
Gewicht / Weight
Anschluss / Connectivity:

Neutral White
Cast Aluminium
Acrylic
140 x 140 x 100 mm
ca. 250g
2 x Han 3A (In / Out)

IES Files for Simulation available



Kranbefeurung / Tower Crane systems

Einfach zu installierende Systeme für Turmdrehkrane mit Notstromversorgung
Simple installing systems for tower Cranes with uninterruptible power supply

Kranbefehrerung / Tower Crane systems



Seezeichenfeuer / Marine Lights



MB3 / MB6 Seezeichenfeuer

Lichtleistung / Light Intensity

Gelb / Yellow max. 60 cd
Rot / Red max. 50 cd
Grün / Green max. 50 cd
Weiß / White max. 150 cd

Einsatztemperatur / Ambient temperature

-30° until +50° C

Betriebsspannung / Voltage range

11 – 15V DC

Leistung / Power

1 - 6 W

Gehäuse / Enclosure

Aluminium

Linse / Lens

PMMA

Abmessungen / Dimensions

220 mm x 240 mm (d) / 6 kg
FVT-Zulassung



MB27 5 sm Feuer

Lichtleistung / Light Intensity

Gelb / Yellow 120 cd

Einsatztemperatur / Ambient temperature

-30° until +50° C

Betriebsspannung / Voltage range

24 V DC

Leistung / Power

ca. 10 W

Gehäuse / Enclosure

Aluminium, Pulverbeschichtet

Linse / Lens

PMMA

Abmessungen / Dimensions

220 mm x 240 mm (d) / 6 kg

Zulassung / Approval

FVT in Progress

Kennzeichnung von Offshore Windparks gemäß WSV Richtlinie

Marine marking of offshore windfarms according to WSV regulation



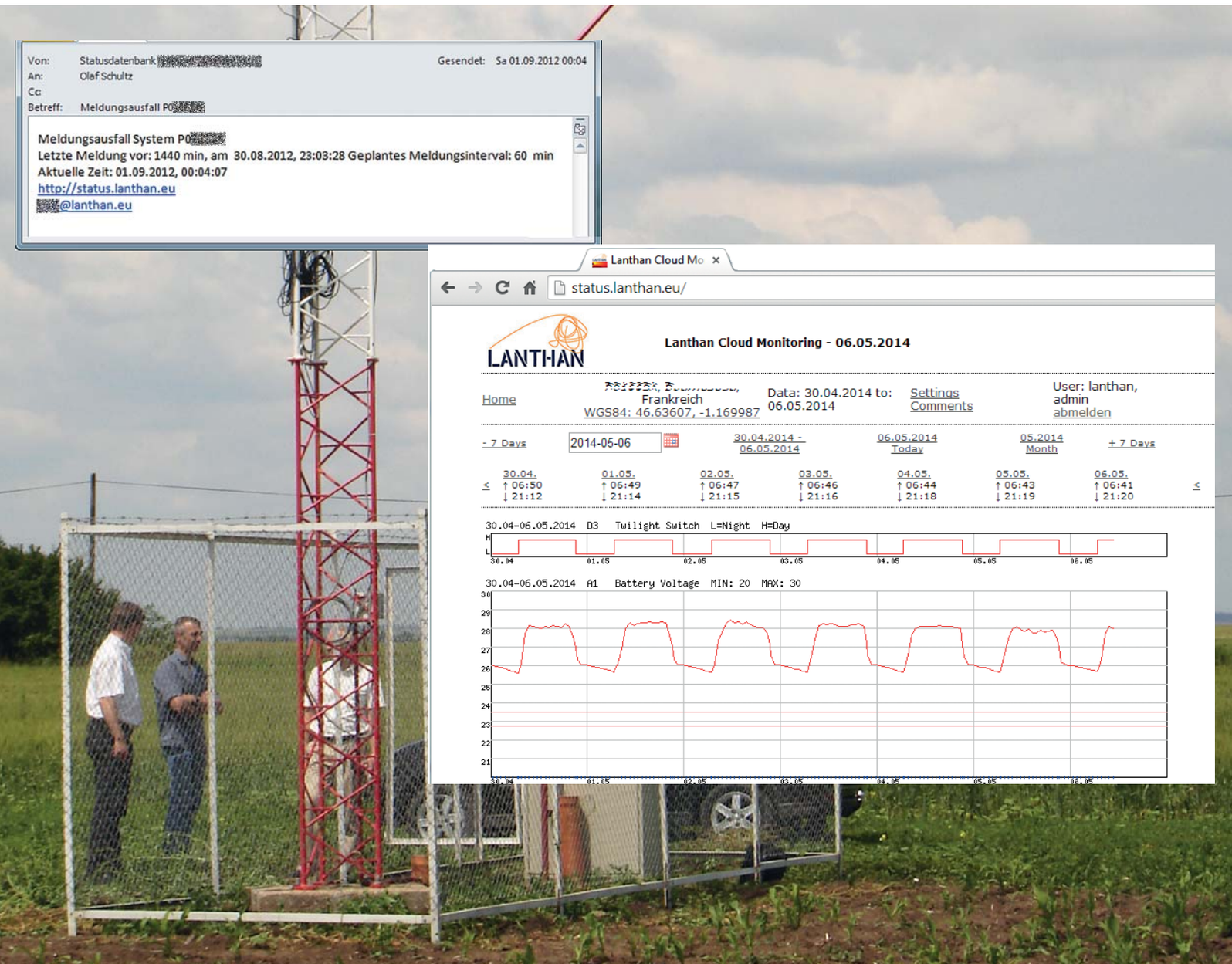
Cloud Monitoring

Zur Überwachung der Befeuungsanlagen hat Lanthan eine datenbankorientierte Lösung entwickelt. Das Befeuungssystem meldet per GSM oder Ethernet Statusänderungen und periodische Meldungen an unsere Server. Die Daten werden dort ausgewertet und Störmeldungen z.B. per E-Mail versendet.

Der Befeuungsstatus kann standortunabhängig visualisiert werden (Statusampel) oder durch eine App auf dem Smartphone dargestellt werden.

To monitor the lighting facilities Lanthan has developed a database-oriented solution. The lighting system reports via GSM or Ethernet status changes and periodic reports to our server. The data will be analyzed there and fault eg emailed.

The status of the monitored lights can be visualized anywhere (eg signal tower) or presented by an app on your smartphone.



Von: Statusdatenbank [redacted]
An: Olaf Schultz
Cc:
Betreff: Meldungsausfall P0 [redacted]

Meldungsausfall System P0 [redacted]
Letzte Meldung vor: 1440 min, am 30.08.2012, 23:03:28 Geplantes Meldungsintervall: 60 min
Aktuelle Zeit: 01.09.2012, 00:04:07
<http://status.lanthan.eu>
[redacted]@lanthan.eu

Lanthan Cloud Monitoring - 06.05.2014

Home **FRANKREICH, Bourgogne, Frankreich** Data: 30.04.2014 to: 06.05.2014 Settings Comments User: lanthan, admin abmelden
WGS84: 46.63607, -1.169987

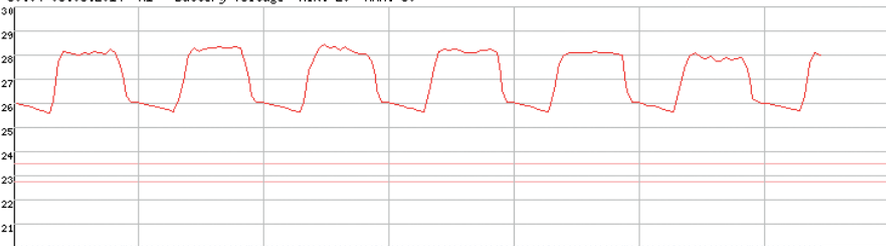
- 7 Days 2014-05-06 30.04.2014 - 06.05.2014 06.05.2014 Today 05.2014 Month + 7 Days

	30.04.	01.05.	02.05.	03.05.	04.05.	05.05.	06.05.
≤	↑ 06:50 ↓ 21:12	↑ 06:49 ↓ 21:14	↑ 06:47 ↓ 21:15	↑ 06:46 ↓ 21:16	↑ 06:44 ↓ 21:18	↑ 06:43 ↓ 21:19	↑ 06:41 ↓ 21:20

30.04-06.05.2014 D3 Twilight Switch L=Night H=Day



30.04-06.05.2014 A1 Battery Voltage MIN: 20 MAX: 30



Expertise and Solutions

Lanthan hat sich über die Jahre ein umfangreiches Fachwissen und eine kompetente Expertise zu Befeuerungsthemen angeeignet. Für unsere Kunden und die Interessen der Branche entwickeln wir Konzepte, Stellungnahmen und Gutachten von Genehmigungsfragen bis zu neuen Innovativen Befeuerungsvarianten.

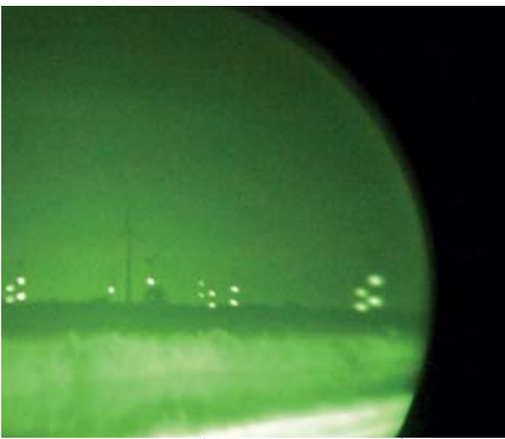
Over the years Lanthan has acquired extensive knowledge and expertise to lighting themes. For our customers and the interests of the industry, we develop concepts, opinions and assessments ranging from permit issues to new innovative lighting concepts.



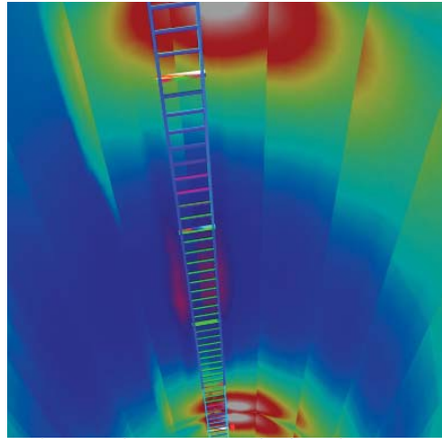
Befeuerungskonzept ARC-SIRIL
Obstacle lighting concept ARC-SIRIL



Hindernisfeuer mit integriertem Anemometer
Obstacle light with integrated anemometer

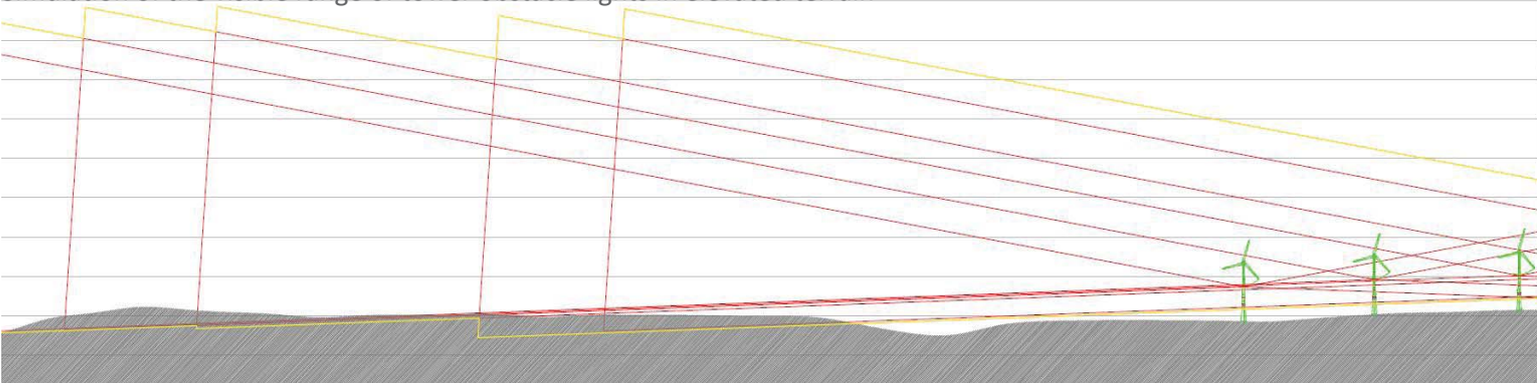


Tragweitenberechnung von IR Befeuerung
NVG range visible calculations



Lichtsimation Turmbeleuchtung
Tower interior light simulation

Simulation der Sichtbarkeit von Turmbefeuerungen in bergigem Gelände
Simulation of the visible range of tower obstacle lights in elevated terrain







LANTHAN

Lanthan
Gesellschaft für technische
Entwicklungen mbH & Co. KG

Jakobstrasse 25a
D-28195 Bremen

+49 421 696 465-0
+49 421 696 465-21

www.lanthan.eu
info@lanthan.eu

Reliability.

