






Technische Daten:

LED Leistung:	30W
Akku:	Li-Ion, 12Ah, 36V DC
Lichtdaten	100lm/W, ca. 5.500K, Ra>80, >50.000h
Schutzart / Schutzklasse	Akku und Leuchte: IP65 / III Ladegerät: IP44 / I
Gewicht, Abmessungen	ca. 25kg inkl. Flightcase, 1250x430x220mm
Bemessungsisolationsspannung:	250VAC
Temperaturbereich:	Betrieb: -10°C bis +40°C / Ladung: +10°C bis +30°C
Temperaturbereich (Lagerung):	0°C bis +40°C
Max. relative Luftfeuchte:	90% bei +25°C linear abnehmend bis 50% bei +40°C
Max. Höhe:	2000m über NN (Bei Verwendung über 2000m NN ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten)
Verschmutzungsgrad:	3
Garantie Akku:	6 Monate, Bezug Auslieferungsdatum.
Transport und Lagerung:	Der Transport hat ausschließlich im vorgesehenen Koffer zu erfolgen, Akku LI-ION Gefahrgut Klasse 9. Für die Lagerung sind keine zusätzlichen Maßnahmen erforderlich. Bei Verpackung ist auf den Schutz vor Beschädigungen zu achten.
Aufbau:	Stativ aus Koffer entnehmen und standfest aufstellen. Akku in Stativaufnahmehalterung schieben. Leuchte auf Stativkopf montieren, Anschlusskabel mit Akku verbinden, Schalter 0/1 am Akku betätigen.
Ladung:	Akku aus Koffer entnehmen und mit Power-Supply verbinden, Power-Supply an Steckdose 230VAC anschließen. Ladezeit für Vollladung ca. 7h, LED Anzeige 4 LED auf Akkupack. Leuchtdauer Baureihe 925 bei 100% ca. 10h / 50% ca. 18h, / kleinste Dimmstufe ca. 35h. Stufenschalter/Dimmregler am Strahler.
Montage:	  Die Leuchte ist für die Montage auf normal entflammabaren Baustoffen geeignet. Mindestabstand zu benachbarten Bauteilen min. 300mm.
Anschlussleitung:	An Verlegestellen an denen die Leitung mechanisch besonders beansprucht wird, ist diese durch geeignete Maßnahmen zu schützen.
Reinigung:	Bei Verschmutzung, Reinigung der Leuchte mit Reinigungstuch bzw. –bürste. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden.
Entsorgung :	 Unter Beachtung der örtlichen und nationalen behördlichen Vorschriften ist das Produkt einem geeigneten Recyclingprozess zuzuführen.
ACHTUNG:	 Das gebündelte Licht kann das Auge unter besonderen Umständen schädigen. Nicht ohne besondere Schutzmaßnahme aus kurzer Distanz direkt auf die LED blicken. Als Schutzmaßnahme empfiehlt sich eine Schutzbrille mit getönten Gläsern. 

Der Anschluss der Leuchte darf nur an eine ordnungsgemäß errichtete und überprüfte Niederspannungsanlage erfolgen. Liegen besondere Betriebsbedingungen vor, so müssen zwischen Anwender und Hersteller gesonderte Vereinbarungen getroffen werden.


Weist die Leuchte mechanische Schäden (defekte Kabel oder Stecker, Sprünge, Risse,) und/oder elektrische Mängel auf, darf sie nicht mehr in Betrieb genommen werden.



Für die periodischen Überprüfungen gelten die jeweils aktuellen nationalen Richtlinien.

Um die Sicherheit für den Anwender sowie die Funktionssicherheit zu gewährleisten, dürfen Instandsetzungen, Reparaturen und Überprüfungen nur durch Fachkräfte (gemäß den geltenden nationalen Bestimmungen) und nur mit Originalteilen durchgeführt werden.



Technical data:

LED-Power		30W
Battery:		Li-Ion, 12Ah, 36V DC
Light output		100lm/W (approx. 5.500K, Ra>80, >50.000h)
Protection / Class		battery and lamp: IP65 / III power supply: IP44 / I approx. 25kg incl. Flightcase, 1250x430x220mm
Weight, dimensions		250VAC
Rated insulation voltage:		operation: -10°C to +40°C / charge: +10°C to +30°C
Temperature range:		0°C to +40°C
Temperature range (storage):		90% at +25°C decreasing linearly to
Max. relative humidity:		50% at +40°C
Max. Altitude:		2000m above sea level (by using above 2000m consult the producer)
Pollution degree:		3
Warranty:		6 months regarding shipment date.
Transport and Storage:		Please use only the special case. No special storage. Be aware that the packaging is not damaged, battery LI-ION dangerous goods class 9.
Assembly instruction:		Take tripod from case and stable set. Battery in tripod mount holder slide. Install light on the tripod head and cable connected to battery.
Charge:		Remove battery from case and connect with power supply, power supply connected to socket 230VAC. Charging time 7h, LED Display 4 LED on Battery. Operating time typ 925: 100% ca.10h / 50% ca.18h / minimum dimming level ca. 35h, position-switch/dimmer on the light.


Mounting:   The lamp is suitable for mounting on normally flammable materials. Minimum distance to adjacent components is min. 300mm.

Connecting Cable: At installation sites where the cable is subjected to particular mechanical stress, the cable has to be applicable protected.

Cleaning: If dirty, clean the lamp with cleaning tissue or brush.

Disposal: Do not use abrasives or solvents.

The product has to be supplied to a suitable landfill or to a recycling process in accordance to local and national regulations.

ATTENTION:  Under special circumstances the focused light can damage the eye. Don't look from a short distance directly at the LED without any special protection.



As a protective measure, safety glasses with tinted lenses advisable.

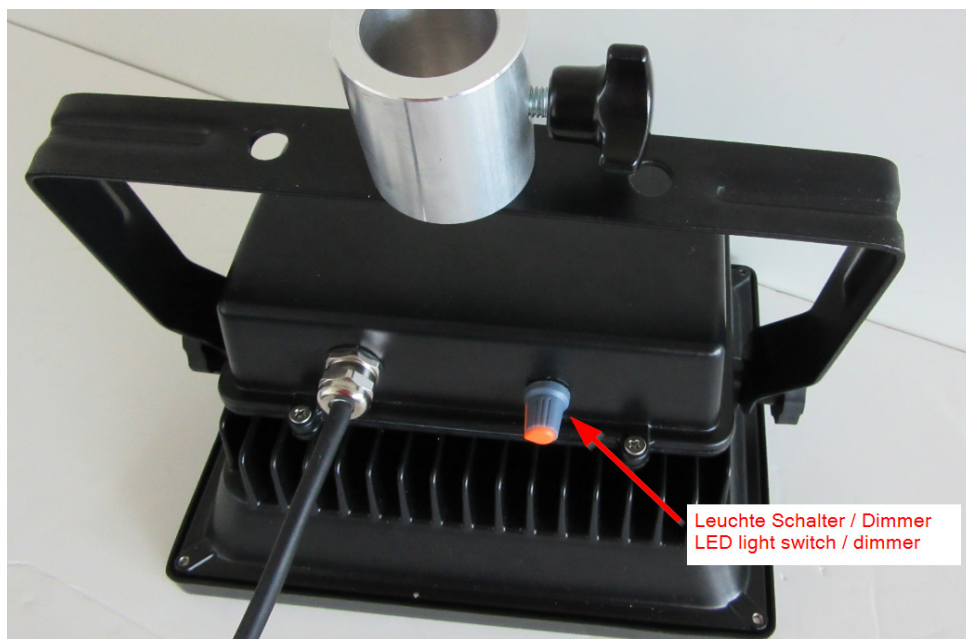
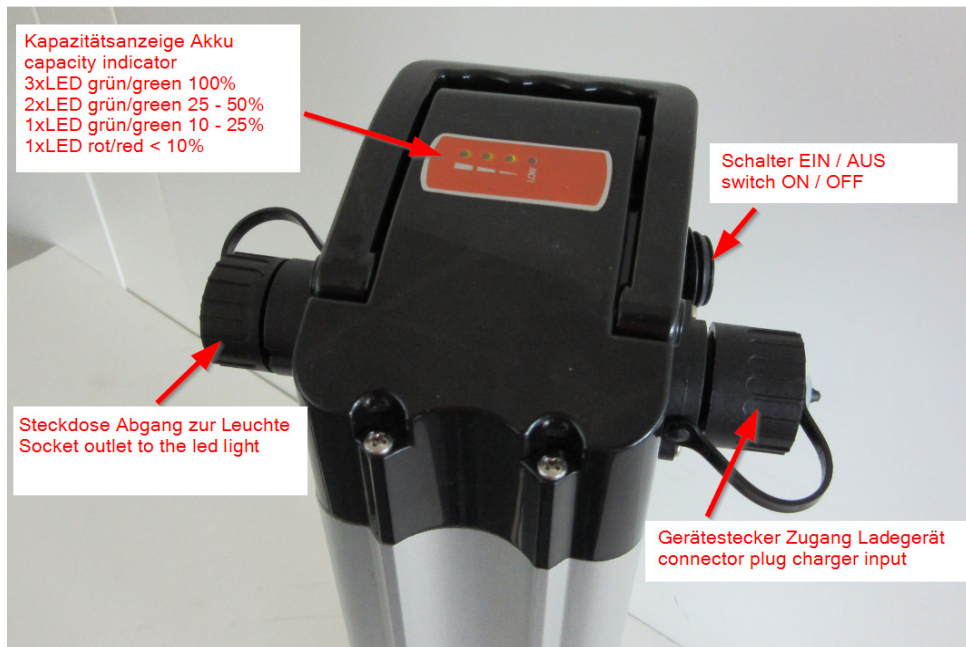
The connection of the lamp may be made only to a properly constructed and verified low voltage system. If there are special operating conditions, please consult your dealer or the manufacturer.

If the light has mechanical damage (broken cable or sockets, cracks, fissures ...) and/or electrical defects the distribution may not longer be used.

Periodic inspections are according to the current national guidelines.

Repairs and inspections should only be done by the professionals (in accordance to national regulations) by using original spareparts to ensure the users safety and to ensure proper function.





Konformität / conformity:

Diese Leuchte lt. Typenschild entspricht der EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU sowie Richtlinie künstliche optische Strahlung 2006/25/EG und wird in Übereinstimmung der Richtlinie 2011/65/EU RoHS gefertigt.

This Light (see label) complies with the EU Guidelines of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the EMC Directive 2014/30/EU and the Artificial Optical Radiation Directive 2006/25/EC and is manufactured with compliance Directive 2011/65/EC RoHS.

Hinweis / notices :

Die Ladung ist abgeschlossen, wenn die LED am Ladegerät von rot nach grün wechselt. Die Anzeige am Akku dient nur als Orientierung. Die tatsächliche Kapazität kann von der Anzeige abweichen.

The charging process is completed if the power-supply-LED changes from Red to green. The LEDs on the battery are used only as a rough guide. The real capacity can differ from the shown capacity.



Lichtstärkenverteilung (bei 30 W)

