

# KLSS-Serie KLSS x5M(s) & KLSS c5M(s)



Technische Daten V3.7

Stand: 16.05.2018



# 1 Einleitung

Wir haben viel Zeit und Arbeit in die Entwicklung unserer KLS-Serie gesteckt, um unseren Kunden absolut ausgereifte und innovative Produkte anbieten zu können.

Tatsächlich ist unsere LED-Solar-Serie die erste, deren Produkte alle Elemente (LEDs, PV-Modul, Steuerung und Batterien) in einem Gehäuse zu einem perfekten Produkt vereinen und gleichzeitig auch eine Ausleuchtung nach DIN EN 13201 ermöglichen.

Die integrierte Steuerung, sowie die patentierten LED-Module sind dabei der Schlüssel zu diesem einzigartigen Produktsortiment, welches mit minimalem Energieaufwand und gleichzeitig beeindruckender Beleuchtung sowie einer langen Lebensdauer beeindruckt.

Unsere Produkte sind eine perfekte Lösung für alle noch nicht erschlossenen Bereiche.

All unsere Produkte sind patentrechtlich geschützt.



# 2 Komponenten

#### 2.1 LED-Modul



Um eine optimale Ausleuchtung zu garantieren nutzen wir ausschließlich LED-Module mit einer Lichtfarbe von 6500K +/-300K. Dieses Licht sorgt für ein perfektes Sehen bei Nacht. Die patentierte Optik bündelt dabei das Licht, fokussiert es wieder und leuchtet so mit einer deutlich verbesserten Ausleuchtung.

Die LEDs sind der photobiologischen Risikogruppe 1 zugeordnet und haben eine erwartete Lebensdauer von 100.000 h.

#### 2.2 Batterie

Abhängig von Ihren Anforderungen rüsten wir unsere Produkte mit ein, zwei oder mehr langlebigen LiFeYPo4-Batterien mit jeweils 40 Ah aus - genug Energie um selbst ohne Sonneneinstrahlung mehrere Nächte sicher auszuleuchten. Und das bei einer Lebensdauer von bis zu über 13 Jahren.



#### 2.3 Solarmodul



Für eine optimale Ladung benutzen wir monokristalline Solarmodule. Diese sind selbstverständlich TÜVzertifiziert und haben eine Lebensdauer von 25 Jahren bei weniger als 20% Leistungsverlusten. Optional, kann ein weiteres Modul angeschlossen werden!



# 3 Technisch Daten

#### 3.1 Solarmodul

Art / Leistung monokristallin / 30 Watt

**Typ. Lebensdauer** Herstellerleistungsgarantie bis zu 10 Jahre mit

90% und bis zu 25 Jahre mit 80% der Leistung

# 3.2 Energiemanagement

**Laderegler** speziell durch KLSA entwickelt und produziert.

**Lichtsteuerung** optimiertes Energiemanagement – verschiedene

Leuchtprogramme nach Kundenwunsch

**Betriebsdauer** bis zu 10 Tage bei schlechtem Wetter

**Einbauart** im Gehäuse verbaut

### 3.3 Akkumulator

Typ LiFeYPo4 (Lithium-Eisen-Yttrium-Phosphat)

Kapazität c5M & x5M: 2 x 40Ah

c5Ms & x5Ms: 1 x 40Ah

**Einbauart** im Gehäuse verbaut

Typ. Lebensdauer 13 Jahren

# 3.4 LED-Modul

Typ 1,6 Watt / Modul (patentrechtlich geschützt)

Effizienz 149 lm / Watt

**Farbtemperatur** 6500 K (nachtadaptives Sehen)

Typ. Lebensdauer ca. 100.000h

Weiteres Insektenfreundlich

erfüllt EG Nr. 245/2009



#### 3.5 Gehäuse

Schutzart IP65

Gehäuse Edelstahl (V2A) und Aluminium

pulverbeschichtet

Standard: RAL 9006 (Weißalluminium, auf

Wunsch änderbar)

Mastbefestigung für Masten mit 60mm Durchmesser

Abmessungen (ca.)







Gewicht ca. 13,5 kg

### 3.6 Weitere Daten

**Betriebstemperatur** -40°C bis +60°C

**Rel. Luftfeuchtigkeit** 15% bis 90%

Max. Höhe über dem NN 2000m

#### 3.7 Garantie und Standards

Garantie 2 Jahre

CE-Konformität Ja

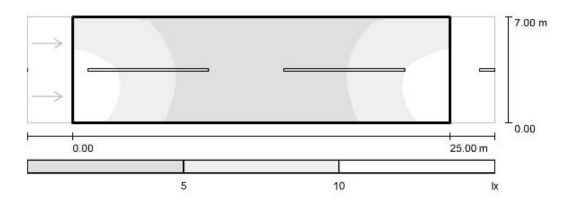
**Standards** EN 62124:2005-10

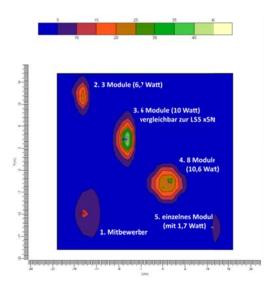
EN 55015:2009-11

EN 61547:2010-03

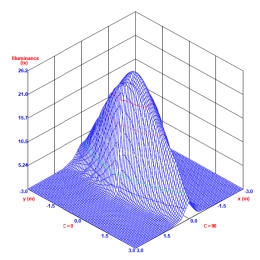


# 4 Ausleuchtung





IsoLux 3D





# 5 Versionen





KLSS c5M(s)

BNR: 90-1056-B (90-1055-B)

EAN: 4027111105628

KLSS x5M(s)

BNR: 90-1056 (90-1055)

EAN: 4027111105512



Additional panel KLSS AP (optional)

BNR: 90-1057

EAN: 4027111105710





Your professional LED-Solar-Lighting supplier. Made in Germany.

Klein GmbH Im Haag 2 54516 Wittlich ©+49 6571 - 14 99 100

verkauf@klein-elektronik.de

www.klein-elektronik.de

