



ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C LED 600 COMPACT 2.0

SETOLITE Lichttechnik GmbH

Bockhackerstraße 13

42499 Hückeswagen

Deutschland

Professional Lighting Solutions





ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C LED 600 COMPACT 2.0

Beschreibung auf einen Blick

- Ultrakompakte, ultrahelle und leicht zu bedienende Großflächenleuchte
- Hohe Performance – bis zu 85.000 Lumen real zur Verfügung stehender Lichtleistung
- Optimale Lichtwirkung dank mehrstufig verstellbarem Winkel (patentiertes Verstellsystem)
- Leuchten-Segmente paarweise (je 180°) schaltbar via Kontrollbox und alle Segmente zusammen komplett dimmbar
- Kompakte Bauform – daher windresistent, robust durch rüttelfeste Verschraubung
- Platzsparender Transport durch Integration von Treibern und Netzteilen
- Der Leuchten-Transport erfolgt in einer kompakten, speziell angefertigten Transportbox
- Korrosionsbeständigkeit: V2A-Edelstahl, pulverbeschichtete Aluminiumbauteile und robuster Kunststoff
- Bis zu 300 Prozent mehr Licht am Boden bei weniger Energieverbrauch als herkömmliche Beleuchtungssysteme

ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C LED 600 COMPACT 2.0

Beschreibung auf einen Blick

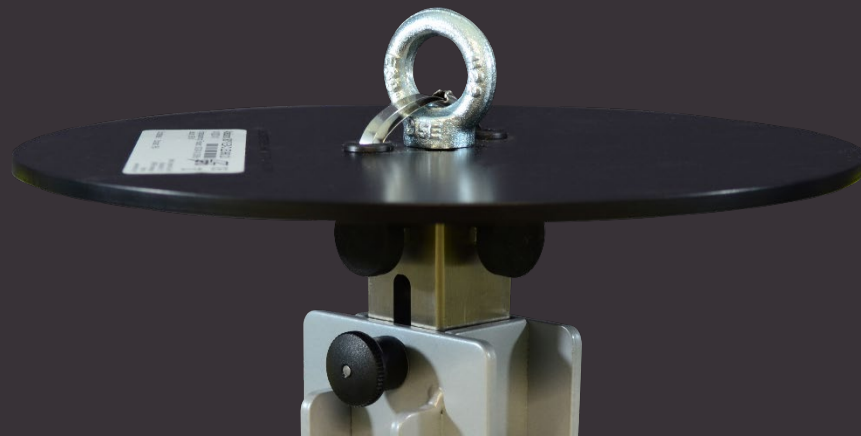
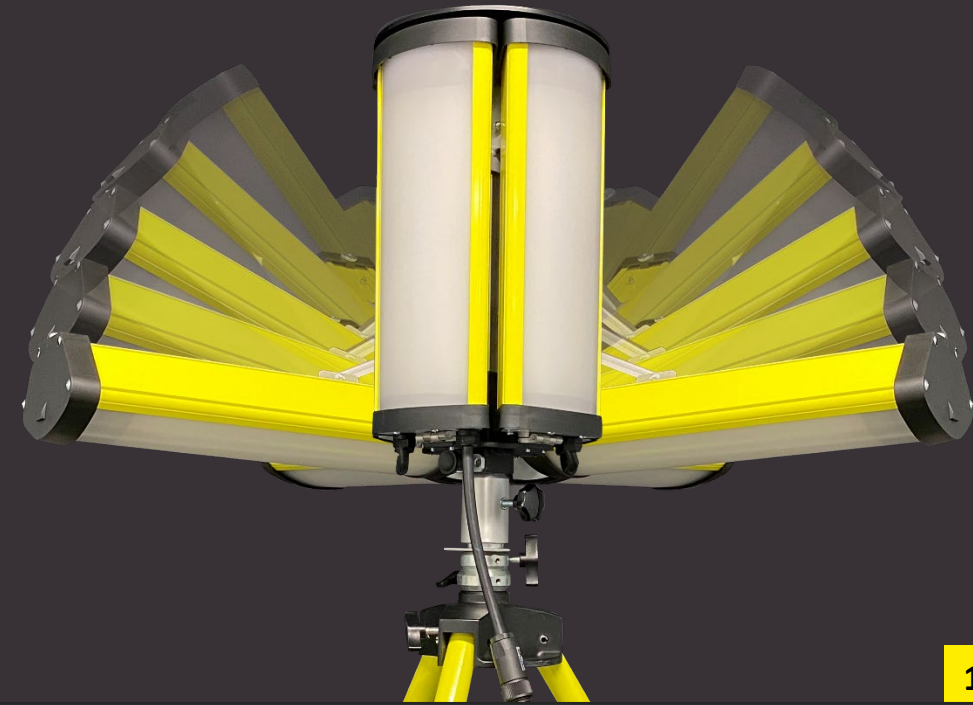
- Schlag- und stoßfeste Streuscheiben schützen die LED-Module und sorgen für ein homogenes Lichtbild (Abb. 1)
- Verschraubbare Schnellverschlüsse ermöglichen den Austausch der Zuleitung ohne Fachpersonal (nur Version „CONNECT“, Abb. 2)
- Magnetischer Verschluss des Klappmechanismus (Abb. 3)
- Kontrollbox „DIM“ für segmentweises Schalten und stufenloses Dimmen (Abb. 4)



ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C LED 600 COMPACT 2.0

Befestigung der Leuchte

- Schnell einsatzfähig: „Ein Mann“ Auf-/ Abbau, keine Aufwärm-/ Abkühlphase
- Eingebaute Aufnahme für DIN-Mastbolzen
- Verstellbar in sechs Stufen (Abb. 1)
- Durch integrierte Edelstahl-Ringöse auch für den hängenden Betrieb geeignet (Abb. 2)
- Von unten oder oben verstellbar (Mast- bzw. Hängebetrieb)
- Einstellbarer Abstrahlwinkel von ca. 0 bis 90 Grad, dadurch ist eine Ausleuchtung für jede Situation gegeben
- Zusätzliche Verdrehsicherung der Ringöse verhindert Rotation und ein ungewolltes Lösen der Leuchte (Abb. 2)



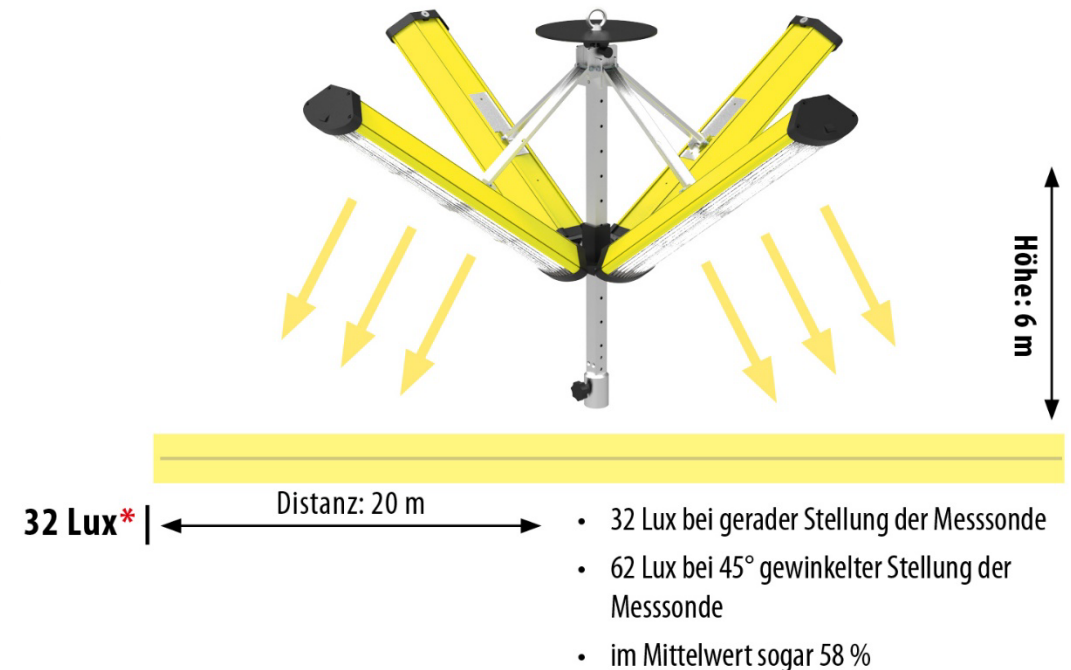
LICHTMESSUNG UNTER REALEN BEDINGUNGEN - HERKÖMMLICHE RUNDUMLEUCHE IM VERGLEICH ZUR ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX SERIE

HERKÖMMLICHE RUNDUMLEUCHE



VS.

ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX



***bei gleicher Leistung von 960 Watt**

ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C LED 600 COMPACT 2.0

Technische Daten

| Lichttechnisch | |
|-------------------|---------------------------|
| Leuchtmittel | 4 x LED-Module à 150 W |
| Lichtstrom | 97.500 lm |
| Lichtstrom (real) | 85.000 lm |
| Farbtemperatur | 5.000 K |
| Lebensdauer | 50.000 h |
| CRI | > 80 |

| Elektrisch | |
|-------------------|---------------|
| Eingangsspannung | 100 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 HZ |
| Stromart | AC |
| Leistungsaufnahme | 600 W |
| Schutzklasse | I |

| Allgemein | |
|-----------------------------------|--|
| Temperatur (min. / max.) | -30 bis +40 °C |
| Abmessungen (D x H) | 235 x 537 mm |
| Gewicht | 15 kg |
| Schutzart | IP 54 |
| Dimmbar | Ja (nur Version „DIM“) |
| Stecker | Schuko IP 68 blau |
| Austauschbare Zuleitung | ja |
| Kabellänge gesamt | 8 m (alle Versionen) |
| Kabellänge Stecker – Steuerung | 5 m* |
| Kabellänge Stecker – Leuchte | 3 m* |
| Lichtfunktionen | flexibler Abstrahlwinkel, 180°/360° Schalten, Dimmen (nur Version „DIM“) |

*nur bei Version „DIM“



ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C LED 600 COMPACT 2.0

Zubehör

**1**

1 HIGHLINE TRANSPORTKOFFER für 360 GRAD FLEX-Leuchten der 600er Serie [Art. 1410000656]

- Hochwertige Flightcase-Ausführung
- Optimaler Transportschutz
- Außenmaß (L x B x H): 725 x 300 x 313 mm

**2**

2 LICHT-RICHTMODUL für große ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-Leuchten [Art. 1410001468]

- Blendfreie Großflächenausleuchtung
- BASt geprüft

**3**

3 HÄNGESET für 360 GRAD FLEX & XLD-Leuchten [Art. 1410926021]

- Aus Edelstahl
- Mit drei Karabinern und Wirbel

ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C LED 600 COMPACT 2.0

Zubehör



1

1 SETO TELESKOP DREIBEIN BAUSTELLENSTATIV

[Art. 1410000345]

- Sichere und komfortable Bedienung dank Luftdämpfung
- Höhe: 1,15 bis 3,85 m, Gewicht: 13 kg, zul. Kopflast: 20 kg, Adaption: Mastbolzen DIN
- Inkl. Abspann-Set



2

2 KOMPAKTSTATIV 3-BEIN

[Art. 1410000323]

- Luftgedämpft für sichere und komfortable Bedienung
- FüÙe verstellbar zum Niveaueausgleich
- Höhe: 1,12 bis 4,58 m, Gewicht: 13,3 kg, zul. Kopflast: 25 kg, Adaption: Mastbolzen DIN
- Inkl. Abspannsatz



3

3 TELESKOP-DREIBEINSTATIV

[Art. 1410000329]

- Luftgedämpft für sichere und komfortable Bedienung
- Aus Edelstahl
- FüÙe verstellbar zum Niveaueausgleich
- Inkl. Abspannsatz
- Höhe: 1,12 bis 4,75 m, Gewicht: 15,4 kg, zul. Kopflast: 25 kg, Adaption: Mastbolzen DIN



4

4 KURBEL-STATIV MF 3-FUSS

[Art. 1410000315]

- Sicherer Ausschub durch Kurbeln
- Aus Edelstahl
- Höhe: 1,81 bis 3,70 m, Gewicht: 21,4 kg, zul. Kopflast: 30 kg, Adaption: Bolzenaufnahme

MASTBOLZEN DIN – 30 x 100, für Kurbel-Stativ, ohne Abb.

[Art. 1410960034]

- Aus Aluminium
- Maße (D x H): 30 x 100 mm

Zusatzinformationen

Kontaktdaten

SETOLITE Lichttechnik GmbH

Bockhackerstraße 13
42499 Hückeswagen
Deutschland

| | |
|---------------|--|
| Telefon | +49 2192 93624-0 |
| Fax | +49 2192 93624-25 |
| Web | www.setolite.com |
| E-Mail | info@setolite.de |
| CEO | Peter Schultz |
| Registration | AG Köln, HRB 36445 |
| Steuer Nummer | DE811757897 |

