



ALDEBARAN® Construction Light System

SETOLITE Lichttechnik GmbH

Bockhackerstraße 13

42499 Hückeswagen

Deutschland

Professional Lighting Solutions





Construction Light System - auf einen Blick

Der Leuchtenkopf im Detail

Das Stativ im Detail

Die Treiberbox im Detail

ALDEBARAN® Construction Light System

Beschreibung auf einen Blick

Das **ALDEBARAN® Construction Light System** besteht aus **3 Komponenten** und einer **Transporttasche** (siehe unten):

Leuchtenkopf

- Bestehend aus einer Aluminium Grundplatte sowie einem individuell gestaltbaren Deckel
- In Anordnung von einem Winkel ca. 30° sind 6 Module mit je 120 W und einer 60° Optik (austauschbar) fixiert
- Die dazwischen befindlichen Kunststoffteile sind aufgrund der Wärmeentwicklung mit entsprechenden Luft Ein- und Austrittslöchern versehen.
- Das Produkt zeichnet sich durch seine Wasserfestigkeit IP67 aus
- Weitere Vorteile sind ein geringes Gewicht und wechselseitige Schaltung von je 3 Modulen

Externe Treiberbox

- Die externe Treiberbox bietet den Vorteil, dass der Leuchtenkopf gewichtsreduziert ist und ermöglicht eine einfache Bedienung der Leuchte
- Dazu dient diese Box noch zur Erhöhung der Standfestigkeit des Stativs
- Die Treiberbox ist IP67

GFK Stativ

- Das Stativ besteht aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Äußerst Robust und wetterbeständig
- Die Schiebe und Verschlusssteile, sowie die Füße sind aus gegossenem Aluminium, alle anderen Teile sind aus Edelstahl gefertigt
- Das Stativ bieten wir in 2 Höhen an: 3,4 m | 5,1 m

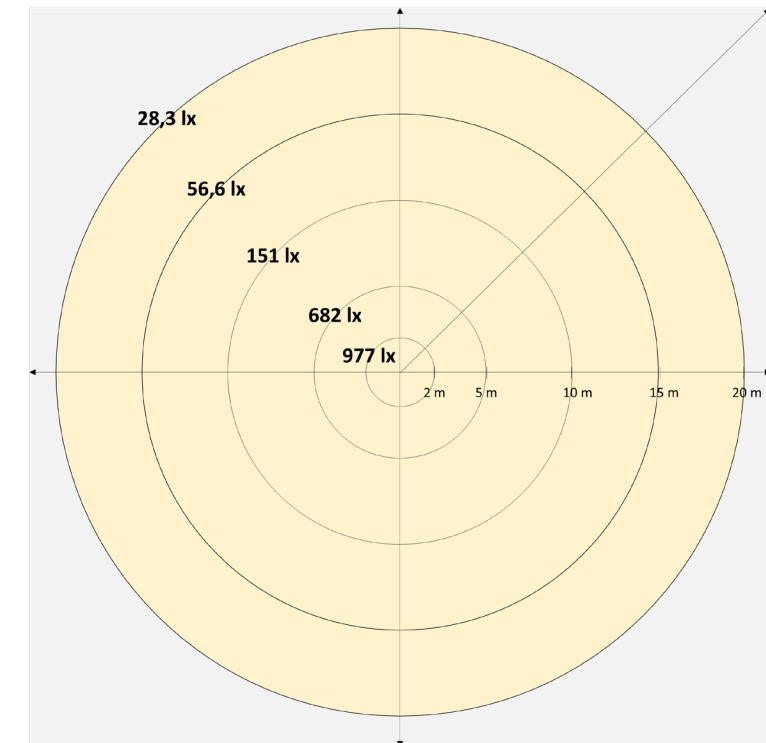


ALDEBARAN® Construction Light System

Leuchtenkopf im Detail

- Individuelle Gestaltungsmöglichkeit des Deckels (Branding)
- Alle Bauteile verschraubt – einfaches Wechseln von Verschleißteilen
- Wechselseitiges Schalten (links | rechts) je 3 Module
- Wechselbolzen wird mitgeliefert
- Vorsteckscheiben/Streuscheiben sind im Lieferumfang enthalten

- Maße \varnothing 700 x 330 mm
- Gewicht 12 kg
- Bolzenaufnahme nach DIN 30 mm
- Leistungsaufnahme 750 W
- Eingangsspannung 110-240 V
- Lichtfarbe 5.000 K
- CRI > 70
- Lichtstrom 110.000 lm
- Schutzart IP67
- Betriebstemperatur - 32 bis + 59 °C
- Schutzklasse I



ALDEBARAN® Construction Light System

Stativ im Detail

- In 2 Größen erhältlich
 - Beide Stative sind bruchfest, verformungssicher, leicht und stabil
 - Einzigartig stabiles und äußerst standfestes Stativ, mit Beschwerungselementen windstabil bis 100 km/h*
 - Die Schiebe und Verschlusssteile, sowie die Füße sind aus gegossenem Aluminium, alle anderen Teile sind aus Edelstahl gefertigt
 - Aluminiumfuß mit Loch zur Befestigung mit Erdnägeln
 - Aluminium Klemmelement zur Segmentabriegelung
 - Aluminium Schiebeelement mit Libelle zur Austarierung des Stativs
 - Aluminium Ziehelement zum Spreizen der Aufstellfüße
 - Bolzenaufnahme zur Montage des Leuchtenkopfs mit Seilabspannungsösen
 - Einhängemöglichkeit für den Griff der Treiberbox zur weiteren Stabilisierung des Stativs
- | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| • Maße (Transport) | • 1.840 x 290 x 250 mm | • 1.920 x 290 x 250 mm |
| • Höhe | • 3,4 m | • 5,1 m |
| • Gewicht | • 14,6 kg | • 17 kg |
| • Max. Lichtpunkthöhe | • Ca. 3,4 m | • Ca. 5 m |
| • Material | • Glasfaserverstärkter Kunststoff | • Glasfaserverstärkter Kunststoff |



ALDEBARAN® Construction Light System

Schaltbox im Detail

- Der Griff der Treiberbox, kann in das Ziehelement des Stativs eingehängt werden und dient so der weiteren Stabilisierung
- Gruppenschaltung von je 3 Modulen (ON | OFF)
- Anschlussspannung 110-230 VAC
- Leistung max. 800 W
- Anschlussleitung mit IP68 Stecker 5 m
- Gehäuse Aluminium
- Schutzart IP65
- Maße 330 x 230 x 160 mm
- Gewicht 9,7 kg
- Füße schwarze Blechfüße
- Druckausgleichstopfen



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

