



ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX LED 960

ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX LED 600 COMPACT

## ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C 2.0 SERIE

Rundumbeleuchtung zur optimalen Ausleuchtung großer Flächen

Die neue **ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C 2.0 SERIE** bietet von allem etwas mehr: mehr Licht, mehr Flexibilität, mehr Sicherheit. Der durch die **ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C SERIE** eingeleitete Quantensprung im Bereich leistungsfähiger Großflächenleuchten wird nun durch die neuen 2.0-Modelle konsequent fortgesetzt. Das patentierte Verstellsystem ermöglicht es, den Abstrahlwinkel des ultra-hellen LED-Lichts effizient auf den Arbeitsbereich zu konzentrieren und so mit minimalem Energieeinsatz unter weitgehender Vermeidung von Streulicht zu arbeiten – das Licht kommt genau dort an, wo es benötigt wird.

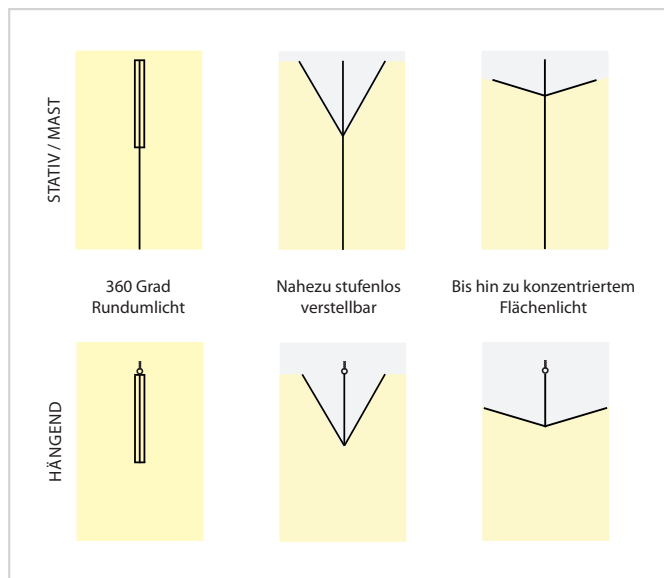
Dank des neuen, integrierten Verdreheschutzes ist der Hängebetrieb auch ohne spezielles Zubehör möglich. Die Leuchten-Segmente sind paarweise (180°/360°) via Kontrollbox schaltbar. Neueste Hochleistungs-LEDs erzeugen dabei einen gigantischen Lichtstrom von bis zu 145.000 Lumen<sup>1</sup> – das bedeutet je nach Lichtpunkthöhe bis zu 15.000 Quadratmetern ausgeleuchtete Fläche.<sup>2</sup> Die Lichtintensität ist stufenlos dimmbar. Optional ist auch die drahtlose Kontrolle per App möglich.<sup>3</sup>

Erstmals ist das SETO „CONNECT-Steckersystem“ in den Leuchten der **ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C 2.0** verbaut.<sup>4</sup> So ausgerüstet, gelingt der Austausch der Zuleitung in Windeseile. Verschraubbare Schnellverschlüsse ermöglichen einen Austausch auch ohne Fachpersonal. Einer einzelnen Person gelingt der Auf- und Abbau der Leuchte dank integrierter Aufnahme für den verbreiteten DIN-Zapfen in Sekundenschnelle.

### PRODUKTMERKMALE

- Ultrakompakt, ultrahell und leicht zu bedienen
- Optimale Lichtwirkung dank mehrstufig verstellbarem Winkel
- Kurze Auf- und Abbau-Zeiten ohne Abkühlphase
- Platzsparender Transport dank Integration von Treibern und Netzteilen
- Bis zu 300 Prozent mehr Licht am Boden bei weniger Energieverbrauch als herkömmliche Beleuchtungssysteme<sup>5</sup>
- SETO „CONNECT-Steckersystem“<sup>4</sup>

### VERSCHIEDENE AUSRICHTUNGEN



<sup>1</sup> REAL-Lumen, Modellabhängig | <sup>2</sup> Werte für 960er Variante | <sup>3</sup> Optionale SETO REMOTE-Technologie | <sup>4</sup> Nicht für Basic-Versionen erhältlich | <sup>5</sup> Modellabhängig, verglichen mit herkömmlichen Lichtballonen



\* Die bei Produkten mit Qualitätssiegel **REAL Lumen (RL)** angegebenen max. Lumen-Messwerte sind grundsätzlich **real** erreichte Werte in Bezug auf das Gesamtprodukt inkl. Reflektor, Streuscheibe etc. und entsprechen **nicht nur den theoretischen** max. Werten des verwendeten Leuchtmittels. Zu diesem Zweck vermessen wir entsprechend gekennzeichnete Produkte im hauseigenen Lichtlabor unter realen Einsatzbedingungen selbst.

## TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	ALDEBARAN® 360 GRAD FLEX-C LED		
	960 2.0	360 IP65 2.0	600 COMPACT 2.0
Eingangsspannung	100 bis 240 V AC	110 bis 240 V AC	100 bis 240 V AC
Leistungsaufnahme	960 W	500 W	600 W
Lichttechnische Daten			
Leuchtmittel	4 x LED-Modul à 240 W	4 x LED-Modul à 125 W	4 x LED-Modul à 150 W
Lichtstrom	159.500 lm	66.000 lm	97.500 lm
Lichtstrom (REAL Lumen)*	145.000 lm	60.000 lm	85.000 lm
Farbtemperatur ca.	5.000 K		
CRI	>80		
Lebensdauer ca.	50.000 h		
Allgemeine Daten			
Umgebungstemperatur ca.	-30 bis +40 °C		
Abmessung (Ø x H), ca.	235 x 812 mm		235 x 537 mm
Dimmbar	Ja		
Art.-Nr.	1410001411	1410001412	1410001414

\* Lumen = lm / Bei den „REAL Lumen“ handelt es sich um REAL gemessene Lichtaustrittsmengen.



## OPTIONALES ZUBEHÖR

## STATIVE

## SETO WIND-UP KURBELSTATIV

Höhe max.: 3,80 m, Höhe min.: 1,95 m, Kopflast max.: 50 kg, Gewicht ca.: 16,1 kg

Art.-Nr.: 1410000324

## SETO TELESKOP DREIBEIN BAUSTELLENSTATIV (mit integrierter Luftdämpfung)

Höhe min. / max.: 1,15 / 3,80 m, Kopflast max.: 20 kg, Gewicht ca.: 13 kg, Adaption: Mastbolzen DIN, inkl. Abspann-Set und Mastbolzen DIN

Art.-Nr.: 1410000345

## TELESKOP DREIBEINSTATIV (mit integrierter Luftdämpfung und verstellbaren Füßen zum Niveaueausgleich)

Höhe min. / max.: 1,15 / 4,58 m, Kopflast max.: 25 kg, Gewicht ca.: 13,9 kg, Adaption: Mastbolzen DIN, inkl. Abspann-Set

Art.-Nr.: 1410000329

## GFK BAUSTELLEN STATIV KOMPAKT (aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK))

Höhe max.: 3,10 m, Kopflast max.: 25 kg, Gewicht ca.: 14,6 kg, Adaption: Bolzenaufnahme, 2 Segmente, inkl. Tasche

Art.-Nr.: 1410000338

## GFK BAUSTELLEN STATIV PRO (aus Glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), mit Wasserwaagen-Libelle und einstellbares Stativbein für exakt-vertikale Ausrichtung)

Höhe max.: 4,60 m, Kopflast max.: 25 kg, Gewicht ca.: 17 kg, Adaption: Bolzenaufnahme, 3 Segmente, inkl. Tasche

Art.-Nr.: 1410000339

## PNEUMATISCHER LICHTMAST (mit Handpumpe und Ablassventil)

Höhe max.: 5,75 m / Höhe min.: 1,81 m / Kopflast max.: 25 kg / Mast: Ø 101 mm

Art.-Nr.: 1410000555

## HÄNGESET FÜR 360 GRAD FLEX LEUCHTEN

Art.-Nr.: 1410926021

## MASTBOLZEN DIN (für SETO WIND-UP KURBELSTATIV)

Art.-Nr.: 1410960037

## ABSPANN-SET (für SETO WIND-UP KURBELSTATIV)

Art.-Nr.: 1410000538

## MASTBOLZEN DIN (für GFK BAUSTELLEN STATIV)

Art.-Nr.: 1410960018W

## ABSPANN-SET (für GFK BAUSTELLEN STATIV)

Art.-Nr.: 1410000548

## TRANSPORTKOFFER

## HIGHLINE TRANSPORTKOFFER (für große 360 GRAD FLEX-Leuchten)

Abmessungen (L x B x H): 840 x 395 x 325 mm

Art.-Nr.: 1410000650

## HIGHLINE TRANSPORTKOFFER (für 360 GRAD FLEX-Leuchten der 600er Serie)

Abmessungen (L x B x H): 725 x 300 x 313 mm

Art.-Nr.: 1410000656

## LICHT RICHTMODUL ERSATZ (1 Modul)

Art.-Nr.: 1410001468

## LICHT-RICHTMODUL (SET bestehend aus 4 Modulen für eine Leuchte)

Art.-Nr.: 1410001468-SET