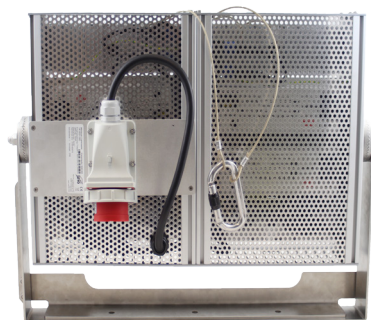




Vorderseite | AC2000 LED H40



Rückseite | AC1350 LED H30



ALDEBARAN® CRANEMASTER

Speziell für die Montage an Turmdrehkränen und zur Ausleuchtung großer Baustellen entwickelt, stellt die **ALDEBARAN® CRANEMASTER** SERIE bisherige, wartungsintensive Halogen- und HQL-Lösungen wortwörtlich in den Schatten.

Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann eine Einsparung von bis zu 70% des bisherigen Energiebedarfs erzielt werden. Durch die eingesetzte SETO XPECT2 Linsentechnologie wird das Licht gezielt in die Bedarfsbereiche emittiert und gleichzeitig die ungewollte und energiezehrende Ausbreitung von ineffizientem Streulicht eingedämmt.

Wetterbedingten, schlechten Sichtverhältnissen wirkt die SETO TRUEVIEW Technologie entgegen. Hierbei werden verschiedene Lichtfarben so kombiniert, dass eine optimale Durchdringung atmosphärischer Störungen wie bspw. Nebel erreicht wird.

Die verschleiß- und wartungsfreie LED-Technologie kommt vollständig ohne aktive Kühlkomponenten aus, wodurch ein Maximum an Wirtschaftlichkeit und Verlässlichkeit im Einsatz erreicht wird.

PRODUKTMERKMALE

- Bis zu 70% Energieeinsparung
- Verschleiß- und wartungsfreie Leuchtmittel
- Das SETO XPECT2 LED-Linsensystem vermeidet effektiv Lichtverschmutzung und Streulicht
- SETO TRUEVIEW Lichtfarbmischung garantiert optimale Sicht
- 360° schwenkbar
- Anschlussdose CEE IP67 - sofort einsatzfähig ohne Verkabelungsaufwand
- Made in Germany

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	AC2000 LED H40	AC1350 LED H30	AC1000 LED H24
Anschlußspannung	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	750 W	500 W	360 W
Anbausteckdose	CEE 16 A IP67	CEE 16 A IP67	CEE 16 A IP67
Lichttechnische Daten			
Leuchtmittel	12 x Xpect2 LED Modul	8 x Xpect2 LED Modul	6 x Xpect2 LED Modul
Lichtstrom (REAL LUMEN*)	112.000 lm	77.000 lm	52.000 lm
Abstrahlwinkel	60° (5700 K) / 40° (4000 K)	60° (5700 K) / 40° (4000 K)	60° (5700 K) / 60° (4000 K)
CRI	>70	>70	>70
Lebensdauer	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Allgemeine Daten			
Abmessungen (HxBxT) ca.	650 x 650 x 100 mm	470 x 650 x 100 mm	550 x 350 x 100 mm
Gewicht	25 kg	20 kg	13 kg
Schutzart	IP65	IP65	IP65
Schutzklasse	I	I	I
Art.-Nr.:	1410001379	1410001380	1410001382

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

Verlängerungsleitung 25 m CEE 16 A IP67

Art.-Nr.: **1410000110**