



ALDEBARAN® GLADIUS 2K LED

Effiziente Werkzeuge in der Rettungstechnik, heutzutage wichtiger denn je

Das neue SETO XPECT2 LED-Linsensystem ermöglicht gleichzeitig eine hohe Reichweite für Sucheinsätze sowie eine umfassende Ausleuchtung des Nahbereichs. Und das nahezu frei von jeglichen Streuverlusten.

Eine natürlichere Farbwiedergabe und eine optimale Durchdringung auch bei widrigen Wetterverhältnissen werden durch den Einsatz des integrierten SETO LifeView Systems erreicht. Hierbei werden unterschiedliche Lichtfarben additiv gemischt, um eine optimierte Wiedergabe der Umgebung zu erreichen.

Der **ALDEBARAN® GLADIUS 2K LED** verfügt über eine integrierte Kabelaufwicklung für das zehn Meter lange Anschlusskabel, sowie einen integrierten Tragegriff und eine DIN-Bolzenaufnahme an der Unterseite. Damit ist der **ALDEBARAN® GLADIUS 2K LED** das universelle Lichtwerkzeug und ein effizienter Ersatz für herkömmliche Halogenstrahler.

PRODUKTMERKMALE

- Blendfreie XPECT2-LED Linsenoptik (reduziert deutlich Streuverluste und Blendwirkung)
- Integrierte Kabelaufwicklung
- SETO LiveView Farbmischersystem für optimale Durchdringung bei jeder Witterung
- Um ca. 85 Prozent reduzierte Leistungsaufnahme im Vergleich mit einem 2.000 Watt Halogen Scheinwerfer
- Geringes Gewicht und kompakt



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	ALDEBARAN® GLADIUS	
	2K LED	2K LED 12/24 V
Betriebsspannung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz	10,5 bis 35 V DC
Leistungsaufnahme	160 W	120 W
Lichttechnische Daten		
Leuchtmittel	2 x SETO XPECT2 LED-Modul	
Lichtstrom	28.000 lm	19.000 lm
Lichtstrom (REAL Lumen*)	25.900 lm	17.250 lm
Farbtemperatur	4.000 / 5.700 K	
CRI	> 70	
Abstrahlwinkel	60° / 25°	
Lebensdauer	50.000 h	
Allgemeine Daten		
Abmessungen (L x B x H) ca.	328 x 339 x 181 mm	
Betriebstemperatur	-25 bis +40 °C	
Anschlusskabel / Stecker	10 m, H07RN-F 3G1.5 / Schuko IP68 blau	5 m, H07RN-F 2 x 2.5 / Normstecker 12 A
Besonderheit	Bolzenaufnahme, Kabelaufwickler	
Art.-Nr.	1410001311	1420001312

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



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.