

Flutlichtstrahler Aldebaran Raptor

Effizienz neu definiert - die Strahler der Raptor RP LED-Serie gehören zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Konzipiert um energieeffiziente, herkömmliche Halogenstrahler zu ersetzen, steckt in dieser Serie gebündelte Ingenieurskunst. Das Seto Xpect-Linsensystem sammelt das erzeugte LED-Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die erzeugte Abstrahlcharakteristik ist nicht nur der eines herkömmlichen Halogenstrahlers nachempfunden, sondern konnte zudem deutlich optimiert werden. Das Ergebnis spricht für sich: eine kontinuierlich gleichmäßige Ausleuchtung des Areal.

Ein LED-Strahler der Raptor-Serie verbraucht weniger als ein sechstel der Energie eines vergleichbaren Halogenstrahlers, bei gleichzeitig bis zu 40% gesteigerter Lichtmenge. Die Strahler sind mit einer Leistung von 60 Watt (RP500 LED), 160 Watt (RP1000 LED) oder 185 Watt (RP1500 LED) erhältlich. Auf Anfrage ist der Aldebaran Raptor RP1000 LED auch als 24V-Version zum direkten Einsatz am Bordnetz von Einsatzfahrzeugen erhältlich.

Merkmale:

- kompakte Bauart
- Aufnahme für Normzapfen nach DIN 14640
- extrem Leistungsstark

Technische Daten:

- Eingangsspannung 100 - 240 V
- Farbtemperatur. 5.000 K
- CRI. >70
- Leuchtmittel Xpect LED Modul(e)
- Lebensdauer. 50.000 h
- Umgebungstemperatur. -40°C bis +50°C
- Schutzart. IP65
- Anschlussleitung 5m Spezialkabel mit Stecker IP68



Art.-Nr.	Hersteller-Nr.	Typ	Lichtstrom	Abmessung	Gewicht g
221360	1410000827	RP1000 LED	14.500 lm	340 x 272 x 130 mm	7.100
221358	1410000828	RP500 LED	6.300 lm	340 x 272 x 130 mm	5.100
221363	1410000825	RP1500 LED	18.500 lm	340 x 352 x 130 mm	7.100
221364	1410000850	RP1000 LED 24V	13.000 lm	340 x 272 x 130 mm	6.100

221358



221363



Hersteller: Setolite