

Scheinwerfer



LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Gladius 2K

SKU: 225.057H

Der neue Flutlichtscheinwerfer Aldebaran® GLADIUS ist die Weiterentwicklung der bereits mehrfach bewährten Raptor-Serie mit einzigartiger Xpect-Linsentechnologie. Durch den Einsatz dieses hocheffizienten Linsensystems wird eine extrem helle und vor allem ideale Ausleuchtung ohne Blendwirkung innerhalb eines Einsatzes sichergestellt. Für eine optimale Sicht bei schlechten Wetterverhältnissen sorgt ein innovatives Farbmischersystem, das eine Lichtdurchdringung bei jeder Witterung ermöglicht. Aufgrund der unerreichten Abstrahlcharakteristik mit hoher Reichweite, wird eine umfassende und optimale Ausleuchtung am Einsatzort gewährleistet. Im Vergleich zu einem herkömmlichen 2000 Watt Halogenstrahler bietet der Aldebaran® GLADIUS eine höhere Lichtausbeute bei nur einem Bruchteil der Energieaufnahme.

Merkmale:

- Hochentwickelte Linsentechnologie zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
- Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
- Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
- Kompakte und robuste Bauart mit aufgesetzter Kabelaufwicklung auf der Rückseite
- Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
- Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100 - 240 V AC
- Leistungsaufnahme: 160 W
- Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Module
- Lichtstrom REAL: 25'900 Lumen
- Lichtstrom: 25'000 Lumen
- Farbtemperatur: 4'000° K (Wide), 5700° K (Spot)
- Lebensdauer: 50'000 h
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C
- Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
- Anschlusskabel: 10 m
- Abmessungen (L x B x T): 338 x 328 x 169 mm
- Gewicht: 6.5 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Kurbelstativ
Teleskop-Stativ
Verfolgerstativ
Stativaufnahme 28 mm





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP3000

SKU: 225.057G

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 35'600 Lumen
Lichtstrom: 39'000 Lumen
Leuchtmittel: 3 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 195 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 352 x 130 mm
Gewicht : 7.05 kg





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP2000 PRO

SKU: 225.057F.1

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Kompakte und robuste Bauart mit aufgesetzter Kabelaufwicklung auf der Rückseite
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 23'500 Lumen
Lichtstrom: 25'500 Lumen
Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 160 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 300 x 155 mm
Gewicht : 6.5 kg





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP1500

SKU: 225.057A

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 18'500 Lumen
Lichtstrom: 20'000 Lumen
Leuchtmittel: 3 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 185 W
Eingangsspannung: 100 – 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 352 x 130 mm
Gewicht : 7.05 kg





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP1000 PRO

SKU: 225.057B

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Kompakte und robuste Bauart mit aufgesetzter Kabelaufwicklung auf der Rückseite
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 14'500 Lumen
Lichtstrom: 16'000 Lumen
Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 160 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 300 x 155 mm
Gewicht : 6.5 kg





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP1000

SKU: 225.057

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 14'500 Lumen
Lichtstrom: 16'000 Lumen
Leuchtmittel: 2 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 160 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 272 x 130 mm
Gewicht : 5.95 kg





LED-Flutlichtscheinwerfer Aldebaran Raptor RP500

SKU: 225.057D

Wie die urzeitlichen Veloci-Raptoren gehören die Strahler der Raptor RP Serie zu den effizientesten Vertretern ihrer Gattung. Das neue Xpect-Linsensystem sammelt das Licht und erzeugt durch eine Vielzahl von speziell berechneten und geschliffenen Einzellinsen die perfekte Ausleuchtung des Einsatzortes. Die dadurch erzeugte Abstrahlcharakteristik ist einem herkömmlichen Halogenstrahler nachempfunden und verbessert worden.

Merkmale:

Hochentwickelte Linsentechnik zur optimalen Bündelung des Lichts ohne Blendwirkung und Streuverlust
Einzigartiges Farbmischersystem für eine hervorragende Lichtdurchdringung bei jeder Witterung
Stoss- und vibrationsfeste Xpect-LED-Module die bestens für den harten Einsatz geeignet sind
Maximale Lichtausbeute mit unerreichter Abstrahlcharakteristik bei minimalem Energiebedarf
Keine Aufwärm- oder Abkühlphasen und dadurch sofort Einsatzbereit

Technische Daten:

Lichtstrom REAL: 6'300 Lumen
Lichtstrom: 7'000 Lumen
Leuchtmittel: 1 x Xpect LED-Modul
Lichtfarbe: 5000 °K
Lebensdauer LED: 50'000 Stunden
Leistung: 60 W
Eingangsspannung: 100 - 240 V
Schutzart: IP65 (Stecker IP44)
Temperaturbereich: -40° bis + 50° C
Masse (L x B x H): 340 x 272 x 130 mm
Gewicht : 5 kg



