

Fari



Proiettore LED Aldebaran Gladius 2K

SKU: 225.057H

Il nuovo proiettore Aldebaran® GLADIUS è l'ulteriore sviluppo della collaudata serie Raptor con l'esclusiva tecnologia delle lenti Xpect. L'utilizzo di questo sistema di lenti altamente efficiente garantisce un'illuminazione estremamente luminosa e, soprattutto, ideale senza abbagliamenti durante le operazioni. Un innovativo sistema di miscelazione dei colori assicura una visibilità ottimale anche in condizioni atmosferiche avverse, consentendo la penetrazione della luce con qualsiasi condizione atmosferica. Grazie alle impareggiabili caratteristiche del fascio luminoso a lunga gittata, è garantita un'illuminazione completa e ottimale sulla scena. Rispetto a un proiettore alogeno convenzionale da 2000 watt, Aldebaran® GLADIUS offre una maggiore potenza luminosa con una frazione del consumo energetico.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione.
Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche
Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per un utilizzo intensivo
Design compatto e robusto con avvolgicavo collegato sul retro
Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi
Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Tensione di ingresso: 100 - 240 V CA
Potenza assorbita: 160 W
Sorgente luminosa: 2 moduli LED Xpect
Flusso luminoso REAL: 25.900 lumen
Flusso luminoso: 28.000 lumen
Temperatura di colore: 4.000° K (wide), 5700° K (spot)
Vita utile: 50.000 ore
Temperatura ambiente: da -25°C a +40°C
Grado di protezione: IP65 (spina IP55)
Cavo di collegamento: 10 m
Dimensioni (L x P x P): 338 x 328 x 169 mm
Peso: 6,5 kg

Disponibile come opzione:

Supporto a manovella
Treppiede telescopico
Treppiede a seguire
Attacco per treppiede 28 mm





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP3000

SKU: 225.057G

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per un utilizzo intensivo

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 35.600 lumen

Flusso luminoso: 39.000 lumen

Sorgente luminosa: 3 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 195 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 352 x 130 mm

Peso: 7,05 kg





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP2000 PRO

SKU: 225.057F.1

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili

Design compatto e robusto con avvolgicavo collegato sul retro

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 23.500 lumen

Flusso luminoso: 25.500 lumen

Sorgente luminosa: 2 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 160 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 300 x 155 mm

Peso: 6,5 kg





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP1500

SKU: 225.057A

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per un utilizzo intensivo

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 18.500 lumen

Flusso luminoso: 20.000 lumen

Sorgente luminosa: 3 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 185 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 352 x 130 mm

Peso: 7,05 kg





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP1000 PRO

SKU: 225.057B

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili

Design compatto e robusto con avvolgicavo collegato sul retro

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 14.500 lumen

Flusso luminoso: 16.000 lumen

Sorgente luminosa: 2 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 160 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 300 x 155 mm

Peso: 6,5 kg





Proiettore a LED Aldebaran Raptor RP1000

SKU: 225.057

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e rettificata per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state modellate su quelle di un faretto alogeno convenzionale e sono state migliorate.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e dispersioni.

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per affrontare le condizioni più difficili

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 14.500 lumen

Flusso luminoso: 16.000 lumen

Sorgente luminosa: 2 moduli LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 160 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x P x A): 340 x 272 x 130 mm

Peso: 5,95 kg





Proiettore LED Aldebaran Raptor RP500

SKU: 225.057D

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una focalizzazione ottimale della luce senza abbagliamenti e perdite di dispersione

Esclusivo sistema di miscelazione dei colori per un'eccellente penetrazione della luce in tutte le condizioni atmosferiche

Moduli LED Xpect resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per un utilizzo intensivo

Massima emissione luminosa con caratteristiche di fascio impareggiabili e requisiti energetici minimi

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

Dati tecnici:

Flusso luminoso REALE: 6.300 lumen

Flusso luminoso: 7.000 lumen

Sorgente luminosa: 1 modulo LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata di vita del LED: 50.000 ore

Potenza: 60 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 272 x 130 mm

Peso: 5 kg



