

# Phares



## Projecteur à LED Aldebaran Gladius 2K

SKU: 225.057H

Le nouveau projecteur Aldebaran® GLADIUS est le perfectionnement de la série Raptor, qui a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises, avec la technologie unique de lentilles Xpect. L'utilisation de ce système de lentilles très efficace permet de garantir un éclairage extrêmement lumineux et surtout idéal, sans éblouissement, au sein d'une intervention. Un système innovant de mélange des couleurs assure une visibilité optimale en cas de mauvaises conditions météorologiques, ce qui permet une pénétration de la lumière par tous les temps. Grâce à la caractéristique de rayonnement inégalée à longue portée, un éclairage complet et optimal est garanti sur le lieu d'intervention. Comparé à un projecteur halogène conventionnel de 2000 watts, l'Aldebaran® GLADIUS offre un rendement lumineux plus élevé pour une fraction de l'énergie consommée.

### Caractéristiques :

Technologie de lentilles sophistiquée pour une concentration optimale de la lumière sans éblouissement ni perte de diffusion.

Système unique de mélange des couleurs pour une excellente pénétration de la lumière par tous les temps

Modules LED Xpect résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Construction compacte et robuste avec enrouleur de câble rapporté à l'arrière

Efficacité lumineuse maximale avec une caractéristique de rayonnement inégalée et une consommation d'énergie minimale

Pas de phase de préchauffage ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi

### Caractéristiques techniques :

Tension d'entrée : 100 - 240 V AC

Puissance absorbée : 160 W

Source lumineuse : 2 x modules LED Xpect

Flux lumineux REAL : 25'900 lumens

Flux lumineux : 28'000 lumens

Température de couleur : 4'000° K (Wide), 5700° K (Spot)

Durée de vie : 50'000 h

Température ambiante : -25°C à +40°C

Degré de protection : IP65 (fiche IP55)

Câble de raccordement : 10 m

Dimensions (L x l x P) : 338 x 328 x 169 mm

Poids : 6.5 kg

**Disponible en option :**

Trépied à manivelle  
Trépied télescopique  
Trépied de poursuite  
Support de trépied 28 mm





## Projecteur à LED Aldebaran Raptor RP3000

SKU: 225.057G

Comme les raptors vélocipédiques préhistoriques, les projecteurs de la série Raptor RP font partie des représentants les plus efficaces de leur genre. Le nouveau système de lentilles Xpect collecte la lumière et produit un éclairage parfait du lieu d'utilisation grâce à un grand nombre de lentilles individuelles spécialement calculées et polies. La caractéristique de rayonnement ainsi générée s'inspire d'un projecteur halogène traditionnel et a été améliorée.

### Caractéristiques :

Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale de la lumière sans éblouissement ni perte de diffusion.

Système unique de mélange des couleurs pour une excellente pénétration de la lumière par tous les temps

Modules LED Xpect résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Efficacité lumineuse maximale avec une caractéristique de rayonnement inégalée pour une consommation d'énergie minimale

Pas de phase de préchauffage ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi

### Données techniques :

Flux lumineux REAL : 35'600 lumens

Flux lumineux : 39'000 lumens

Source lumineuse : 3 x module LED Xpect

Couleur de lumière : 5000 °K

Durée de vie des LED : 50'000 heures

Puissance : 195 W

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Degré de protection : IP65 (fiche IP55)

Plage de température : -40° à + 50° C

Dimensions (L x l x H) : 340 x 352 x 130 mm

Poids : 7.05 kg





## Projecteur à LED Aldebaran Raptor RP2000 PRO

SKU: 225.057F.1

Comme les raptors vélocipédiques préhistoriques, les projecteurs de la série Raptor RP font partie des représentants les plus efficaces de leur genre. Le nouveau système de lentilles Xpect collecte la lumière et produit un éclairage parfait du lieu d'utilisation grâce à un grand nombre de lentilles individuelles spécialement calculées et polies. La caractéristique de rayonnement ainsi générée s'inspire d'un projecteur halogène traditionnel et a été améliorée.

### Caractéristiques :

Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale de la lumière sans éblouissement ni perte de diffusion.

Système unique de mélange des couleurs pour une excellente pénétration de la lumière par tous les temps

Modules LED Xpect résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Conception compacte et robuste avec enrouleur de câble rapporté à l'arrière

Efficacité lumineuse maximale avec une caractéristique de rayonnement inégalée et une consommation d'énergie minimale

Pas de phase de préchauffage ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi

### Caractéristiques techniques :

Flux lumineux REAL : 23'500 lumens

Flux lumineux : 25'500 lumens

Source lumineuse : 2 x module LED Xpect

Couleur de lumière : 5000 °K

Durée de vie des LED : 50'000 heures

Puissance : 160 W

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Degré de protection : IP65 (fiche IP55)

Plage de température : -40° à + 50° C

Dimensions (L x l x H) : 340 x 300 x 155 mm

Poids : 6.5 kg





## Projecteur à LED Aldebaran Raptor RP1500

SKU: 225.057A

Comme les raptors vélocipédiques préhistoriques, les projecteurs de la série Raptor RP font partie des représentants les plus efficaces de leur genre. Le nouveau système de lentilles Xpect collecte la lumière et produit un éclairage parfait du lieu d'utilisation grâce à un grand nombre de lentilles individuelles spécialement calculées et polies. La caractéristique de rayonnement ainsi générée s'inspire d'un projecteur halogène traditionnel et a été améliorée.

### Caractéristiques :

Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale de la lumière sans éblouissement ni perte de diffusion.

Système unique de mélange des couleurs pour une excellente pénétration de la lumière par tous les temps

Modules LED Xpect résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Efficacité lumineuse maximale avec une caractéristique de rayonnement inégalée pour une consommation d'énergie minimale

Pas de phase de préchauffage ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi

### Données techniques :

Flux lumineux REAL : 18'500 lumens

Flux lumineux : 20'000 lumens

Source lumineuse : 3 x module LED Xpect

Couleur de lumière : 5000 °K

Durée de vie des LED : 50'000 heures

Puissance : 185 W

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Degré de protection : IP65 (fiche IP55)

Plage de température : -40° à + 50° C

Dimensions (L x l x H) : 340 x 352 x 130 mm

Poids : 7.05 kg





## Projecteur à LED Aldebaran Raptor RP1000 PRO

SKU: 225.057B

Comme les raptors vélocipédiques préhistoriques, les projecteurs de la série Raptor RP font partie des représentants les plus efficaces de leur genre. Le nouveau système de lentilles Xpect collecte la lumière et produit un éclairage parfait du lieu d'utilisation grâce à un grand nombre de lentilles individuelles spécialement calculées et polies. La caractéristique de rayonnement ainsi générée s'inspire d'un projecteur halogène traditionnel et a été améliorée.

### Caractéristiques :

Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale de la lumière sans éblouissement ni perte de diffusion.

Système unique de mélange des couleurs pour une excellente pénétration de la lumière par tous les temps

Modules LED Xpect résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Conception compacte et robuste avec enrouleur de câble rapporté à l'arrière

Efficacité lumineuse maximale avec une caractéristique de rayonnement inégalée et une consommation d'énergie minimale

Pas de phase de préchauffage ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi

### Caractéristiques techniques :

Flux lumineux REAL : 14'500 lumens

Flux lumineux : 16'000 lumens

Source lumineuse : 2 x module LED Xpect

Couleur de lumière : 5000 °K

Durée de vie des LED : 50'000 heures

Puissance : 160 W

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Degré de protection : IP65 (fiche IP55)

Plage de température : -40° à + 50° C

Dimensions (L x l x H) : 340 x 300 x 155 mm

Poids : 6.5 kg





## Projecteur à LED Aldebaran Raptor RP1000

SKU: 225.057

Comme les raptors vélocipédiques préhistoriques, les projecteurs de la série Raptor RP font partie des représentants les plus efficaces de leur genre. Le nouveau système de lentilles Xpect collecte la lumière et produit un éclairage parfait du lieu d'utilisation grâce à un grand nombre de lentilles individuelles spécialement calculées et polies. La caractéristique de rayonnement ainsi générée s'inspire d'un projecteur halogène traditionnel et a été améliorée.

### Caractéristiques :

Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale de la lumière sans éblouissement ni perte de diffusion.

Système unique de mélange des couleurs pour une excellente pénétration de la lumière par tous les temps

Modules LED Xpect résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Efficacité lumineuse maximale avec une caractéristique de rayonnement inégalée pour une consommation d'énergie minimale

Pas de phase de préchauffage ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi

### Données techniques :

Flux lumineux REAL : 14'500 lumens

Flux lumineux : 16'000 lumens

Source lumineuse : 2 x module LED Xpect

Couleur de lumière : 5000 °K

Durée de vie des LED : 50'000 heures

Puissance : 160 W

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Degré de protection : IP65 (fiche IP55)

Plage de température : -40° à + 50° C

Dimensions (L x l x H) : 340 x 272 x 130 mm

Poids : 5.95 kg





## Projecteur à LED Aldebaran Raptor RP500

SKU: 225.057D

Comme les raptors vélocipédiques préhistoriques, les projecteurs de la série Raptor RP font partie des représentants les plus efficaces de leur genre. Le nouveau système de lentilles Xpect collecte la lumière et produit un éclairage parfait du lieu d'utilisation grâce à un grand nombre de lentilles individuelles spécialement calculées et polies. La caractéristique de rayonnement ainsi générée s'inspire d'un projecteur halogène traditionnel et a été améliorée.

### Caractéristiques :

Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale de la lumière sans éblouissement ni perte de diffusion.

Système unique de mélange des couleurs pour une excellente pénétration de la lumière par tous les temps

Modules LED Xpect résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Efficacité lumineuse maximale avec une caractéristique de rayonnement inégalée pour une consommation d'énergie minimale

Pas de phase de préchauffage ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi

### Données techniques :

Flux lumineux REAL : 6'300 lumens

Flux lumineux : 7'000 lumens

Source lumineuse : 1 x module LED Xpect

Couleur de lumière : 5000 °K

Durée de vie des LED : 50'000 heures

Puissance : 60 W

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Degré de protection : IP65 (fiche IP55)

Plage de température : -40° à + 50° C

Dimensions (L x l x H) : 340 x 272 x 130 mm

Poids : 5 kg



