

# Éclairage de sinistre et de travail



## Adaptateur de trépied en acier inoxydable 28/30 mm

SKU: 225.216C

L'adaptateur de trépied en acier inoxydable adapté aux éclairages de grande surface ALDEBARAN et POWERDISK.

**Données techniques :**

Matériau : acier inoxydable





## Eclairage mobile de grande surface Aldebaran XLD-C2 DIM

SKU: 225.215E

Une performance lumineuse maximale et une technologie respectueuse des ressources ont toujours été les piliers de la série Aldebaran®, qui a été complétée par le nouvel éclairage de grande surface XLD (Xtreme Lightning Device) et pose de nouveaux jalons. Pour ce faire, la technologie des lentilles utilisée dans la série Raport, qui a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises, a été considérablement remaniée et perfectionnée, ce qui permet d'obtenir un éclairage très efficace sur 360°. Le nouveau module LED Xpect2, basé sur des lentilles individuelles, offre un énorme rendement lumineux sans perte de diffusion ainsi qu'un éclairage ambiant idéal avec une consommation d'énergie minimale. Équipé d'un variateur continu, il peut être parfaitement et individuellement adapté au scénario d'utilisation et est prêt à l'emploi en quelques secondes.

### Caractéristiques :

Technique de lentille sophistiquée pour une concentration optimale et efficace de la lumière sans perte de diffusion.

Réglage en continu de l'intensité lumineuse pour une adaptation optimale au scénario d'utilisation

Éclairage très efficace sur 360° pour des conditions de travail idéales avec une consommation minimale d'énergie

Modules LED Xpect2 résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Technique de refroidissement passive et sans usure pour augmenter la durée de vie de la source lumineuse

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

### Données techniques :

Tension d'entrée : 100 - 240 V AC

Puissance absorbée : 560 W

Source lumineuse : 8 x Xpect2 LED

Flux lumineux REAL : 90'700 lumens

Flux lumineux : 90'000 lumens

Température de couleur : 5'000° K

Durée de vie : 50'000 h

Température ambiante : -40°C à +59°C

Degré de protection : IP65 (fiche IP55)

Câble de raccordement : 8 m

Dimensions (H x L x P) : 291 x 650 x 650 mm

Poids : 17.6 kg

### Inclus dans la livraison :

1 x Aldebaran XLD-2C  
1 x mallette de transport

**Disponible en option :**

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





## Eclairage mobile de grande surface Aldebaran XLD-C Compact

SKU: 225.215F

Le XLD-C Compact de la série Aldebaran®, est un outil d'éclairage extrême qui a été doté des caractéristiques déjà connues. À cela s'ajoute le fait que le XLD-C Compact peut être utilisé de manière très polyvalente et surtout rapide. Grâce à ses dimensions compactes, cet éclairage à grande surface peut être transporté efficacement et, avec la nouvelle construction d'un axe interchangeable, il peut être utilisé normalement, la tête en bas, sur un trépied et en mode suspendu. Le nouveau module LED Xpect2, basé sur des lentilles individuelles, offre un énorme rendement lumineux sans perte de diffusion ainsi qu'un éclairage ambiant idéal avec une consommation d'énergie minimale. Pour ce faire, la technologie des lentilles utilisée dans la série Raport, qui a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises, a été considérablement revue et développée, ce qui permet d'obtenir un éclairage très efficace sur 360°.

### Caractéristiques :

L'Aldebaran XLD-C Compact se caractérise par un temps de montage très court et un éclairage très puissant.

Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale et efficace de la lumière sans perte de diffusion

Éclairage très efficace sur 360° pour des conditions de travail idéales avec une consommation d'énergie minimale

Modules LED Xpect2 résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Technique de refroidissement passive et sans usure pour augmenter la durée de vie de l'ampoule

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

### Données techniques :

Tension d'entrée : 100 - 240 V AC

Puissance absorbée : 280 W

Source lumineuse : 4 x Xpect2 LED

Flux lumineux REAL : 45'300 lumens

Flux lumineux : 45'000 lumens

Température de couleur : 5'000° K

Durée de vie : 50'000 h

Température ambiante : -40°C à +59°C

Degré de protection : IP67 (fiche IP55)

Câble de raccordement : 8 m

Dimensions (H x L x P) : 446 x 446 x 228 mm

Poids : 8.5 kg

### Inclus dans la livraison :

1 x Aldebaran XLD-C Compact  
1 x sac de transport

**Disponible en option :**

Trépied à manivelle  
Trépied télescopique  
Boulon flexible avec articulation à rotule  
Dispositif de suspension





## Eclairage mobile de grande surface Aldebaran XLD-C Compact 24 V

SKU: 225.215G

Le XLD-C Compact de la série Aldebaran®, est un outil d'éclairage extrême qui a été doté des caractéristiques déjà connues. À cela s'ajoute le fait que le XLD-C Compact peut être utilisé de manière très polyvalente et surtout rapide. Grâce à ses dimensions compactes, cet éclairage à grande surface peut être transporté efficacement et, avec la nouvelle construction d'un axe interchangeable, il peut être utilisé normalement, la tête en bas, sur un trépied et en mode suspendu. Le nouveau module LED Xpect2, basé sur des lentilles individuelles, offre un énorme rendement lumineux sans perte de diffusion ainsi qu'un éclairage ambiant idéal avec une consommation d'énergie minimale. Pour ce faire, la technologie des lentilles utilisée dans la série Raport, qui a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises, a été considérablement revue et développée, ce qui permet d'obtenir un éclairage très efficace sur 360°.

### Caractéristiques :

L'Aldebaran XLD-C Compact se caractérise par un temps de montage très court et un éclairage très puissant.

Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale et efficace de la lumière sans perte de diffusion

Gradation en continu pour une adaptation optimale de l'intensité lumineuse au scénario d'utilisation

Éclairage très efficace sur 360° pour des conditions de travail idéales avec une consommation d'énergie minimale

Modules LED Xpect2 résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Technique de refroidissement passive et sans usure pour augmenter la durée de vie de la source lumineuse

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

### Données techniques :

Tension d'entrée : 20 - 35 V DC

Puissance absorbée : 250 W

Source lumineuse : 4 x Xpect2 LED

Flux lumineux REAL : 35'000 lumens

Flux lumineux : 38'500 lumens

Température de couleur : 5'000° K

Durée de vie : 50'000 h

Température ambiante : -40°C à +59°C

Degré de protection : IP67

Câble de raccordement : 8 m

Dimensions (H x L x P) : 446 x 446 x 228 mm

Poids : 7.5 kg

**Inclus dans la livraison :**

1 x Aldebaran XLD-C Compact 24 V

**Disponible en option :**

Trépied à manivelle

Trépied télescopique

Boulon flexible avec articulation à rotule

Dispositif de suspension





## Eclairage mobile de grande surface Aldebaran XLD-C Compact DIM

SKU: 225.215H

Le XLD-C Compact de la série Aldebaran®, est un outil d'éclairage extrême qui a été doté des caractéristiques déjà connues. À cela s'ajoute le fait que le XLD-C Compact peut être utilisé de manière très polyvalente et surtout rapide. Grâce à ses dimensions compactes, cet éclairage à grande surface peut être transporté efficacement et, avec la nouvelle construction d'un axe interchangeable, il peut être utilisé normalement, la tête en bas, sur un trépied et en mode suspendu. Le nouveau module LED Xpect2, basé sur des lentilles individuelles, offre un énorme rendement lumineux sans perte de diffusion ainsi qu'un éclairage ambiant idéal avec une consommation d'énergie minimale. Pour ce faire, la technologie des lentilles utilisée dans la série Raport, qui a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises, a été considérablement revue et développée, ce qui permet d'obtenir un éclairage à 360° très efficace. Équipé d'un variateur d'intensité en continu, il s'adapte parfaitement et individuellement au scénario d'utilisation et est prêt à l'emploi en quelques secondes.

### Caractéristiques :

L'Aldebaran XLD-C Compact se caractérise par un temps de montage très court et un éclairage très puissant.

Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale et efficace de la lumière sans perte de diffusion

Gradation en continu pour une adaptation optimale de l'intensité lumineuse au scénario d'utilisation

Éclairage très efficace sur 360° pour des conditions de travail idéales avec une consommation d'énergie minimale

Modules LED Xpect2 résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Technique de refroidissement passive et sans usure pour augmenter la durée de vie de la source lumineuse

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

### Données techniques :

Tension d'entrée : 100 - 240 V AC

Puissance absorbée : 280 W

Source lumineuse : 4 x Xpect2 LED

Flux lumineux REAL : 45'300 lumens

Flux lumineux : 45'000 lumens

Température de couleur : 5'000° K

Durée de vie : 50'000 h

Température ambiante : -40°C à +59°C

Degré de protection : IP67

Câble de raccordement : 8 m

Dimensions (H x L x P) : 446 x 446 x 228 mm  
Poids : 8.5 kg

**Inclus dans la livraison :**

1 x Aldebaran XLD-C Compact DIM

**Disponible en option :**

Trépied à manivelle  
Trépied télescopique  
Boulon flexible avec articulation à rotule  
Dispositif de suspension





## Ballon éclairant POWERMOON® Ledmoon 600

SKU: 225.292A

La série de ballons éclairants POWERMOON® LEDMOON® se distingue par sa maniabilité dans les interventions les plus diverses des pompiers, de la protection civile, de la police, de la construction de voies ferrées, de ponts, de routes et de tunnels. Grâce au mécanisme de fixation éprouvé, le montage est très simple et rapide, ce qui est un grand avantage dans les situations d'urgence. Les ballons LEDMOON® sont résistants aux vibrations et au vent jusqu'à 100 km/h et sont exclusivement composés de matériaux non corrosifs, ce qui les rend idéaux pour une utilisation permanente par tous les temps. La technique LED moderne apporte sur le lieu d'utilisation des conditions d'éclairage semblables à celles de la lumière du jour, qui sont diffusées uniformément à travers l'enveloppe du ballon et font ainsi disparaître complètement les ombres portées. Grâce à l'adaptateur à tête sphérique intégré pour tous les trépieds POWERMOON® et au crochet de grue dépliable, le ballon peut également être accroché à différents dispositifs.

### Caractéristiques :

Lumière non éblouissante grâce au nylon spinnaker bien translucide, qui est comparable à un halogène de 2000W.

Entièrement fabriquée en acier inoxydable et en aluminium, ce qui permet à la lampe de résister à la pluie et aux intempéries.

Mécanisme d'écran à ressort breveté et stable, ce qui rend la lampe résistante au vent jusqu'à 100 km/h

Nouvelle solution "pull-down" à enclenchement rapide avec fonction d'allumage et d'extinction sans délai de démarrage

Résistance aux vibrations, pas de temps de refroidissement et pas de bris de verre de l'ampoule grâce à la technique LED la plus moderne

Tissu stable en fibre de verre/aramide protégeant l'enveloppe du ballon contre les influences extérieures lors de l'utilisation

Adaptateur de tête sphérique intégré avec trou d'emboîtement A DIN 14640 pour l'utilisation avec les trépieds POWERMOON®.

Crochet de grue dépliable pour la suspension à différents dispositifs, là où un trépied n'est pas possible

### Caractéristiques techniques :

Puissance : 650 W

Tension : 230 V AC

courant : 2.7 A

Quantité de lumière : 75'000 lumens

Couleur de lumière : 5500 K

Type de protection : IP 54

Dimensions du luminaire (D x H) : 900 x 600 mm

Dimensions de l'emballage (D x L) : 250 x 1140 mm

Poids : 12 kg

**Disponible en option :**

Systeme de mât mobile POWERMOON® Slider

Trépieds à manivelle

Générateurs

Adaptateur de trépied

Trépied Fiberjack® Standard 4.75 m

Trépied Fiberjack® Compact 3.2 m





## 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





## Lampe multifonctions POWERMOON® Pocketmoon

SKU: 225.294

Le POCKETMOON® est une source lumineuse innovante et portable développée par POWERMOON®. Le système LED performant et la possibilité d'utiliser aussi bien la tension continue que la tension alternative font du POCKETMOON® un produit révolutionnaire pour l'industrie de l'éclairage. Grâce à sa technologie LED froide et non éblouissante, il crée l'environnement de travail ou de loisirs le plus confortable. Le POCKETMOON®, y compris son trépied de 3,5 mètres, pèse à peine 6 kg, ce qui en fait la solution d'éclairage optimale pour toutes les situations.

### Caractéristiques :

Plusieurs panneaux LED utilisables en tension alternative et continue (AC et DC).  
Lumière non éblouissante dans un rayon de 10 mètres grâce au système LED innovant qui ne nécessite aucun temps de refroidissement.

Kit pratique comprenant un trépied télescopique en acier inoxydable de 3,5 mètres, un sac de transport, un bloc d'alimentation et un adaptateur voiture 12 V  
Excellentes propriétés telles que l'étanchéité (IP68) et la résistance à la rupture, idéales pour toute utilisation

Tête sphérique intégrée pour un réglage simple et rapide de la direction de la lumière nécessaire

Support magnétique intégré qui peut être relié au trépied ou à une surface magnétique

Matériau de haute qualité entièrement fabriqué en acier inoxydable et en aluminium résistant à la corrosion

### Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique : 12V DC + 230 VAC, 50 Hz

Alimentation électrique : 4.7 A

Puissance : 120 W

Quantité de lumière : 13'000 lumens

Type de protection : IP 68

Dimensions (d x H) : 420 x 85 mm

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 1000 x 360 x 100 mm

Poids : 6 kg

### Inclus dans la livraison :

POWERMOON® POCKETMOON®

bloc d'alimentation avec câble de raccordement

Sac de transport

Trépied en acier inoxydable avec tête magnétique

Pincettes crocodiles pour le raccordement à une batterie de voiture

Adaptateur voiture pour alimentation 12V





## Projecteur à batterie Aldebaran 4000A X1.1

SKU: 225.226

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une vision sûre et sans éblouissement.

Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie est faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si, au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser complètement, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour ce faire, la lampe signale son emplacement par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

- Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique
- Verre de commande en polycarbonate résistant aux chocs
- Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être manipulées avec des gants
- Technologie lithium-ion de haute qualité
- Production de lumière non éblouissante et homogène
- Puissance lumineuse réglable en continu
- Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni
- Détection précoce de la faible capacité de la batterie par (LBMS)
- Fonction Take Me Home intégrée

### Données techniques :

- Puissance absorbée : 12 W
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 1200 lumens
- Température de couleur : 5000 °K
- Degré de protection : IP54
- Autonomie : 2,5 h au niveau le plus élevé, 16 h au niveau le plus bas
- Type de batterie : LI-ION
- Temps de charge : 3 h
- Chargeur : 100 - 240 V AC
- Dimensions (L X l X h) : 270 x 120 x 145 mm
- Poids : 1.05 kg

### Disponible en option :

- Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC
- Support pour trépied
- Support magnétique





## Trépied télescopique 4.5 m pour l'éclairage de grandes surfaces

SKU: 225.053

Le trépied télescopique de haute qualité pour lampes de travail ou projecteurs atteint une hauteur de 4,5 m une fois déployé et présente une longue durée de vie. Grâce à ses trois pieds extensibles, le trépied télescopique s'adapte rapidement et facilement à presque tous les terrains. Grâce à sa longueur rétractée de seulement 1,12 m et à son poids de 15 kg, il est facile à transporter et à ranger dans un véhicule.

### Caractéristiques :

Construction robuste et de haute qualité pour une utilisation intensive.  
Grande stabilité et donc bien adaptée aux travaux par vent fort  
Pieds extensibles pour un positionnement idéal, même sur un terrain inégal  
Quatre marches extensibles pour une hauteur de travail maximale jusqu'à 4,5 m

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Orange  
Matériau : Acier galvanisé  
Pivot d'emboîtement : Ø 30  
Longueur max. Hauteur : 4.5 m  
Hauteur min. : 1.12 m  
Hauteur max. Charge : 20 kg  
Poids : 15 kg

### Disponible en option :

Kit de haubanage pour trépied télescopique





## Projecteur à batterie Aldebaran 4000A X1.2

SKU: 225.227

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une vision sûre et sans éblouissement.

Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie est faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si, au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser complètement, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour ce faire, la lampe signale sa position par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

- Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique
- Verre de commande en polycarbonate résistant aux chocs
- Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être utilisées avec des gants
- Technologie lithium-ion de haute qualité
- Production de lumière non éblouissante et homogène
- Puissance lumineuse réglable en continu
- Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni
- Détection précoce de la faible capacité de la batterie par (LBMS)
- Fonction Take Me Home intégrée

### Données techniques :

- Puissance absorbée : 12 W
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 1200 lumens
- Température de couleur : 5000 °K
- Degré de protection : IP54
- Autonomie : 5 h au niveau le plus élevé, 32 h au niveau le plus bas
- Type de batterie : LI-ION
- Temps de charge : 3 h
- Chargeur : 100 - 240 V AC
- Dimensions (L X l X h) : 270 x 120 x 145 mm
- Poids : 1.25 kg

### Disponible en option :

- Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC
- Support pour trépied
- Support magnétique





## Projecteur à batterie Aldebaran 4000A X2.1

SKU: 225.228

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une vision sûre et sans éblouissement.

Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie est faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si, au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser complètement, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour ce faire, la lampe signale sa position par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

- Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique
- Verre de commande en polycarbonate résistant aux chocs
- Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être utilisées avec des gants
- Technologie lithium-ion de haute qualité
- Production de lumière non éblouissante et homogène
- Puissance lumineuse réglable en continu
- Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni
- Détection précoce de la faible capacité de la batterie par (LBMS)
- Fonction Take Me Home intégrée

### Données techniques :

- Puissance absorbée : 22 W
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 2200 lumens
- Température de couleur : 5000 °K
- Degré de protection : IP54
- Autonomie : 3 h au niveau le plus élevé, 20 h au niveau le plus bas
- Type de batterie : LI-ION
- Temps de charge : 3 h
- Chargeur : 100 - 240 V AC
- Dimensions (L X l X h) : 388 x 120 x 145 mm
- Poids : 1.6 kg

### Disponible en option :

- Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC
- Support pour trépied
- Support magnétique





## Trépied télescopique 88 - 147 cm

SKU: 225.216B

Ce trépied télescopique extrêmement robuste et de haute qualité convient parfaitement pour positionner un projecteur ou un projecteur d'éclairage à hauteur de travail. Grâce à sa base doublement renforcée et à sa large surface d'appui, même les vents forts ne posent aucun problème. En outre, le trépied est équipé d'un pied réglable qui permet de l'adapter aux surfaces inégales. Grâce à ses dimensions de transport réduites, il trouve sa place dans presque tous les véhicules et est le compagnon idéal pour les interventions partout où un éclairage stable est nécessaire.

### Caractéristiques :

Trépied télescopique extrêmement robuste permettant d'accueillir des projecteurs et des projecteurs d'éclairage à hauteur des yeux.

La base doublement renforcée et la large surface d'appui assurent une stabilité supplémentaire lors de l'utilisation.

Pied réglable pour s'adapter aux surfaces inégales et permettre un positionnement optimal

Système innovant à 2 sections pour une utilisation dynamique

### Données techniques :

Couleur : argent, noir

Matériau : acier inoxydable, PVC

Max. Hauteur : 147 cm

Hauteur min. : 88 cm

Hauteur max. charge : 40 kg

Poids : 6.8 kg





## Projecteur à batterie Aldebaran 4000A X2.2

SKU: 225.229

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une vision sûre et sans éblouissement.

Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie est faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si, au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser complètement, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour cela, la lampe signale sa position par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

- Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique
- Verre de commande en polycarbonate résistant aux chocs
- Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être manipulées avec des gants
- Technologie lithium-ion de haute qualité
- Production de lumière non éblouissante et homogène
- Puissance lumineuse réglable en continu
- Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni
- Détection précoce de la faible capacité de la batterie par (LBMS)
- Fonction Take Me Home intégrée

### Données techniques :

- Puissance absorbée : 22 W
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 2'200 lumens
- Température de couleur : 5000°K
- Degré de protection : IP54
- Autonomie : 4,5 h au niveau le plus élevé, 30 h au niveau le plus bas
- Type de batterie : LI-ION
- Temps de charge : 4.5 h
- Chargeur : 100 - 240 V AC
- Dimensions (L X l X h) : 388 x 120 x 145 mm
- Poids : 1.8 kg

### Disponible en option :

- Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC
- Support pour trépied
- Support magnétique





## Trépied télescopique POWERMOON® FIBERJACK® avec kit de haubanage - Standard

SKU: 225.298

Le trépied télescopique POWERMOON® FIBERJACK® (standard) de haute qualité sert à supporter un éclairage de grande surface pendant une intervention. Grâce à l'utilisation de plastique renforcé de fibres de verre (PRV), la corrosion est évitée et permet ainsi une longue durée de vie. En outre, le plastique renforcé de fibres de verre rend le trépied à la fois flexible et pratiquement indestructible, ce qui permet de ne plus plier les segments. Lorsqu'il est fermé, le trépied peut être fixé à l'aide d'un kit de haubanage, ce qui permet de le transporter sans problème.

### Caractéristiques :

Des matériaux de très haute qualité empêchent la corrosion et garantissent une longue durée de vie.

Extrêmement flexible et pratiquement indestructible grâce au plastique renforcé de fibres de verre (PRV)

Un set de haubanage pratique permet un transport compact dans le véhicule d'intervention

### Données techniques :

Couleur : noir

Matériau : fibre de verre composite (PRV), acier inoxydable

Longueur max. Hauteur : 4.75 m

Hauteur max. Charge maximale : 25 kg

Dimensions de transport (L x l x P) : 175 x 20 x 20 cm

Poids : 11 kg





## Projecteur à accu Aldebaran X1.2 "Traffic"

SKU: 225.227A

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une visibilité sûre et sans éblouissement. Avec la nouvelle génération de la série Signal, la lampe d'intervention professionnelle a été améliorée de manière décisive avec une lumière clignotante colorée et bien visible et le spectre d'utilisation a été élargi. Cela est possible grâce aux réseaux de LED spécialement développés pour améliorer la visibilité à grande distance afin d'augmenter la sécurité. Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie a atteint un niveau faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour ce faire, la lampe signale sa position par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

Peut être utilisé comme éclairage de travail ou de signalisation  
Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique et écran de commande en polycarbonate résistant aux chocs  
Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être utilisées avec des gants  
Technologie lithium-ion de haute qualité  
Production de lumière homogène et non éblouissante  
Puissance lumineuse réglable en continu  
Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni  
Détection précoce de la faible capacité de la batterie grâce au LBMS  
Fonction Take Me Home intégrée

### Caractéristiques techniques :

Puissance absorbée : 12 W  
Source lumineuse : technologie DUAL LED Array  
Flux lumineux : 1100 lumens  
Température de couleur : 5000 °K  
Degré de protection : IP54  
Autonomie : 6 h au niveau le plus élevé, 38 h à 15%, 16 h en mode clignotant (jaune)  
Type de batterie : LI-ION  
Temps de charge : 4 h  
Chargeur : 100 - 240 V AC  
Dimensions (L X l X h) : 270 x 120 x 145 mm  
Poids : 1.25 kg

### Disponible en option :

Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC  
Support pour trépied

Support magnétique





## Trépied télescopique POWERMOON® FIBERJACK® avec kit de haubanage - Compact

SKU: 225.298A

Le trépied télescopique POWERMOON® FIBERJACK® (compact) de haute qualité sert à supporter un éclairage de grande surface pendant une intervention. Grâce à l'utilisation de plastique renforcé de fibres de verre (PRV), la corrosion est évitée et permet ainsi une longue durée de vie. En outre, le plastique renforcé de fibres de verre rend le trépied à la fois flexible et pratiquement indestructible, ce qui permet de ne plus plier les segments. Lorsqu'il est fermé, le trépied peut être fixé à l'aide d'un kit de haubanage, ce qui permet de le transporter sans problème.

### Caractéristiques :

Des matériaux de très haute qualité empêchent la corrosion et garantissent une longue durée de vie.

Extrêmement flexible et pratiquement indestructible grâce au plastique renforcé de fibres de verre (PRV)

Un set de haubanage pratique permet un transport compact dans le véhicule d'intervention

### Données techniques :

Couleur : noir

Matériau : fibre de verre composite (PRV), acier inoxydable

Max. Hauteur : 3.20 m

Hauteur max. Charge maximale : 25 kg

Dimensions de transport (L x l x P) : 122 x 20 x 20 cm

Poids : 10 kg





## Système d'éclairage mobile POWERMOON® SLIDER

SKU: 225.297

Le nouveau panneau de signalisation portable Powermoon® Slider peut être utilisé comme système d'éclairage, mais aussi comme support sûr pour les feux de signalisation mobiles, les panneaux d'avertissement / d'indication ainsi que les barrages routiers temporaires. Un outil idéal pour les pompiers, la protection civile, la police, la construction de voies ferrées, de routes et les travaux publics.

### Caractéristiques :

Entièrement en plastique avec un mât en fibre de verre, ce qui signifie pas de mise à la terre pas de risque de corrosion.

Sécurité maximale en cas de collision, car il n'y a pas de coins ni d'arêtes tranchants. Résistant aux tempêtes grâce au réservoir d'eau de 250 litres et facile à transporter grâce aux dimensions des palettes de l'UE

### Données techniques :

Matériau du réservoir : plastique

Matériau du mât : fibre de verre

Hauteur max : 6 m

Réservoir : 250 l

Dimensions (L x l) : 680 x 500 mm

Poids à vide : 25 kg





## Projecteur à accu Aldebaran X1.2 "Police

SKU: 225.227B

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une visibilité sûre et sans éblouissement. Avec la nouvelle génération de la série Signal, la lampe d'intervention professionnelle a été améliorée de manière décisive avec une lumière clignotante colorée et bien visible et le spectre d'utilisation a été élargi. Cela est possible grâce aux réseaux de LED spécialement développés pour améliorer la visibilité à grande distance afin d'augmenter la sécurité. Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie a atteint un niveau faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour ce faire, la lampe signale sa position par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

Peut être utilisé comme éclairage de travail ou de signalisation  
Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique et écran de commande en polycarbonate résistant aux chocs  
Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être utilisées avec des gants  
Technologie lithium-ion de haute qualité  
Production de lumière homogène et non éblouissante  
Puissance lumineuse réglable en continu  
Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni  
Détection précoce de la faible capacité de la batterie grâce au LBMS  
Fonction Take Me Home intégrée

### Caractéristiques techniques :

Puissance absorbée : 12 W  
Source lumineuse : technologie DUAL LED Array  
Flux lumineux : 1100 lumens  
Température de couleur : 5000 °K  
Degré de protection : IP54  
Autonomie : 6 h au niveau le plus élevé, 38 h à 15%, 16 h en mode clignotant (bleu)  
Type de batterie : LI-ION  
Temps de charge : 4 h  
Chargeur : 100 - 240 V AC  
Dimensions (L X l X h) : 270 x 120 x 145 mm  
Poids : 1.25 kg

### Disponible en option :

Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC  
Support pour trépied

Support magnétique





## Projecteur à batterie Aldebaran X1.2 "Rescue

SKU: 225.227C

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une visibilité sûre et sans éblouissement. Avec la nouvelle génération de la série Signal, la lampe d'intervention professionnelle a été améliorée de manière décisive avec une lumière clignotante colorée et bien visible et le spectre d'utilisation a été élargi. Cela est possible grâce aux réseaux de LED spécialement développés pour améliorer la visibilité à grande distance afin d'augmenter la sécurité. Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie a atteint un niveau faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour ce faire, la lampe signale sa position par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

Peut être utilisé comme éclairage de travail ou de signalisation  
Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique et écran de commande en polycarbonate résistant aux chocs  
Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être utilisées avec des gants  
Technologie lithium-ion de haute qualité  
Production de lumière homogène et non éblouissante  
Puissance lumineuse réglable en continu  
Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni  
Détection précoce de la faible capacité de la batterie grâce au LBMS  
Fonction Take Me Home intégrée

### Caractéristiques techniques :

Puissance absorbée : 12 W  
Source lumineuse : technologie DUAL LED Array  
Flux lumineux : 1100 lumens  
Température de couleur : 5000 °K  
Degré de protection : IP54  
Autonomie : 6 h au niveau le plus élevé, 38 h à 15%, 16 h en mode clignotant (rouge)  
Type de batterie : LI-ION  
Temps de charge : 4 h  
Chargeur : 100 - 240 V AC  
Dimensions (L X l X h) : 270 x 120 x 145 mm  
Poids : 1.25 kg

### Disponible en option :

Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC  
Support pour trépied

Support magnétique





## Projecteur à accus Aldebaran X1.1 "Traffic"

SKU: 225.227D

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une visibilité sûre et sans éblouissement. Avec la nouvelle génération de la série Signal, la lampe d'intervention professionnelle a été améliorée de manière décisive avec une lumière clignotante colorée et bien visible et le spectre d'utilisation a été élargi. Cela est possible grâce aux réseaux de LED spécialement développés pour améliorer la visibilité à grande distance afin d'augmenter la sécurité. Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie a atteint un niveau faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour ce faire, la lampe signale sa position par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

Peut être utilisé comme éclairage de travail ou de signalisation  
Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique et écran de commande en polycarbonate résistant aux chocs  
Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être utilisées avec des gants  
Technologie lithium-ion de haute qualité  
Production de lumière homogène et non éblouissante  
Puissance lumineuse réglable en continu  
Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni  
Détection précoce de la faible capacité de la batterie grâce au LBMS  
Fonction Take Me Home intégrée

### Caractéristiques techniques :

Puissance absorbée : 12 W  
Source lumineuse : technologie DUAL LED Array  
Flux lumineux : 1100 lumens  
Température de couleur : 5000 °K  
Degré de protection : IP54  
Autonomie : 3 h au niveau le plus élevé, 19 h à 15%, 8 h en mode clignotant (jaune)  
Type de batterie : LI-ION  
Temps de charge : 4 h  
Chargeur : 100 - 240 V AC  
Dimensions (L X l X h) : 270 x 120 x 145 mm  
Poids : 1.25 kg

### Disponible en option :

Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC  
Support pour trépied

Support magnétique





## Mallette de transport pour Aldebaran Flex LED 960

SKU: 225.214A

Coffret de transport et de rangement pour Aldebaran Flex LED 960.

**Données techniques :**

Dimensions (L x l x H) : 86 x 41 x 34 cm





## Projecteur à accus Aldebaran X1.1 "Police

SKU: 225.227E

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une visibilité sûre et sans éblouissement. Avec la nouvelle génération de la série Signal, la lampe d'intervention professionnelle a été améliorée de manière décisive avec une lumière clignotante colorée et bien visible et le spectre d'utilisation a été élargi. Cela est possible grâce aux réseaux de LED spécialement développés pour améliorer la visibilité à grande distance afin d'augmenter la sécurité. Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie a atteint un niveau faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour ce faire, la lampe signale sa position par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

Peut être utilisé comme éclairage de travail ou de signalisation  
Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique et écran de commande en polycarbonate résistant aux chocs  
Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être utilisées avec des gants  
Technologie lithium-ion de haute qualité  
Production de lumière homogène et non éblouissante  
Puissance lumineuse réglable en continu  
Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni  
Détection précoce de la faible capacité de la batterie grâce au LBMS  
Fonction Take Me Home intégrée

### Caractéristiques techniques :

Puissance absorbée : 12 W  
Source lumineuse : technologie DUAL LED Array  
Flux lumineux : 1100 lumens  
Température de couleur : 5000 °K  
Degré de protection : IP54  
Autonomie : 3 h au niveau le plus élevé, 19 h à 15%, 8 h en mode clignotant (bleu)  
Type de batterie : LI-ION  
Temps de charge : 4 h  
Chargeur : 100 - 240 V AC  
Dimensions (L X l X h) : 270 x 120 x 145 mm  
Poids : 1.25 kg

### Disponible en option :

Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC  
Support pour trépied

Support magnétique





## Projecteur à batterie Aldebaran X1.1 "Rescue

SKU: 225.227F

Sans fil, puissants et robustes. Telles sont les caractéristiques de la série X d'Aldebaran. L'utilisation de LED spéciales à haute efficacité garantit un éclairage uniforme et une visibilité sûre et sans éblouissement. Avec la nouvelle génération de la série Signal, la lampe d'intervention professionnelle a été améliorée de manière décisive avec une lumière clignotante colorée et bien visible et le spectre d'utilisation a été élargi. Cela est possible grâce aux réseaux de LED spécialement développés pour améliorer la visibilité à grande distance afin d'augmenter la sécurité. Le Low Battery Message System (LBMS) vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie a atteint un niveau faible et qu'il faut éventuellement la recharger. Si la charge de la batterie devait malgré tout s'épuiser au cours d'une longue utilisation, notamment à l'extérieur, la fonction Take Me Home permet de la retrouver facilement dans l'obscurité. Pour ce faire, la lampe signale sa position par une fonction intégrée de clignotement automatique de la lumière rouge.

### Caractéristiques :

Peut être utilisé comme éclairage de travail ou de signalisation  
Extrêmement robuste avec corps lumineux en aluminium aéronautique et écran de commande en polycarbonate résistant aux chocs  
Commandes en caoutchouc antidérapantes pouvant être utilisées avec des gants  
Technologie lithium-ion de haute qualité  
Production de lumière homogène et non éblouissante  
Puissance lumineuse réglable en continu  
Fonctionnement possible avec une batterie intégrée et/ou avec le chargeur fourni  
Détection précoce de la faible capacité de la batterie grâce au LBMS  
Fonction Take Me Home intégrée

### Caractéristiques techniques :

Puissance absorbée : 12 W  
Source lumineuse : technologie DUAL LED Array  
Flux lumineux : 1100 lumens  
Température de couleur : 5000 °K  
Degré de protection : IP54  
Autonomie : 3 h au niveau le plus élevé, 19 h à 15%, 8 h en mode clignotant (rouge)  
Type de batterie : LI-ION  
Temps de charge : 4 h  
Chargeur : 100 - 240 V AC  
Dimensions (L x l x h) : 270 x 120 x 145 mm  
Poids : 1.25 kg

### Disponible en option :

Chargeur allume-cigare 12 - 24 V DC  
Support pour trépied

Support magnétique





## Mallette de transport pour Aldebaran Flex LED 600 Compact

SKU: 225.215A

Coffret de transport et de rangement pour Aldebaran Flex LED 600 Compact.

### Données techniques :

Dimensions (L x l x H) : 74 x 29 x 30 cm

Poids : 14 kg





## Boulon flexible avec rotule pour XLD-C Compact

SKU: 225.215X

Les boulons flexibles avec articulation à rotule conviennent au XLD-C Compact.





## Trépied 1.8 m

SKU: 225.052B

Ce trépied léger et robuste permet de fixer un projecteur avec douille DIN lors d'une intervention. Les pieds réglables en hauteur permettent un positionnement rapide et facile sur les terrains accidentés et assurent une bonne stabilité. Les pieds profilés en acier électro-zingué assurent une stabilité maximale et sont en outre particulièrement bien protégés contre la corrosion, ce qui garantit une longue durée de fonctionnement et de vie. Lorsqu'il est fermé, le trépied peut être fixé à l'aide d'une sangle ou d'un dispositif similaire et trouve ainsi une place optimale dans un véhicule de transport.

### Caractéristiques :

Trépied extrêmement léger et robuste permettant un positionnement rapide pendant l'intervention.

Pieds réglables en hauteur et profilés pour une compensation optimale du niveau sur tous les terrains

Durée de vie extrêmement longue grâce aux tubes en acier galvanisé pour la protection contre la corrosion

Optimal pour chaque véhicule d'intervention grâce à sa masse de transport compacte et à son faible poids

### Données techniques :

Couleur : jaune (RAL 1012)

Matériau : acier, électro-galvanisé

Dimensions max. Hauteur : 180 cm

Hauteur max. Charge maximale : 13 kg

Fixation du trépied : DIN 14640

Dimensions de transport (L x l x H) : 115 x 10 x 10 cm

Poids : 4.3 kg





## Eclairage mobile de grande surface POWERMOON® HEXASPACE®, enveloppe de ballon incluse

SKU: 225.293A

Le système d'éclairage innovant HEXASPACE® de POWERMOON®, y compris l'enveloppe du ballon, se compose de six panneaux lumineux réglables manuellement avec une puissance lumineuse élevée, qui peuvent générer un champ lumineux variable de 360° en fonction de l'intervention. La technique modulaire brevetée permet un éclairage de haute qualité et sans éblouissement du lieu d'intervention. Il est possible de générer aussi bien des champs lumineux radiaux, c'est-à-dire une intensité lumineuse élevée sur un petit rayon, que des champs lumineux ovales grâce au réglage angulaire des segments (modules). En combinaison avec le degré de protection élevé (IP68), le luminaire est entièrement étanche à l'eau et convient parfaitement à différentes applications au sein des organisations de sauvetage ainsi que dans l'industrie, par exemple : construction de voies ferrées, de routes ou de travaux publics, etc. Grâce à sa conception innovante, l'HEXASPACE® est extrêmement léger, compact et facile à monter. Grâce au système d'auto-refroidissement sans ventilateur haute performance, il n'y a pas de bruits parasites comme sur d'autres systèmes d'éclairage sur le marché.

### Caractéristiques :

Flexibilité maximale grâce à la technique modulaire brevetée composée de 6 éléments permettant de créer un champ lumineux variable.  
Lumière de haute qualité et non éblouissante pour une position de départ optimale pendant les travaux de sauvetage  
Idéal pour les pompiers et les équipes de secours qui ont besoin de la lumière du jour même dans l'obscurité  
Excellent éclairage industriel universel pour la construction de voies ferrées, la construction de routes et le génie civil  
Système haute performance auto-refroidissant à l'aide de magnésium/aluminium moulé sous pression de haute qualité  
Haut degré de protection (IP68), cadre en carbone stable et complètement étanche pour des conditions d'utilisation difficiles

### Données techniques :

Puissance : 900 W  
Tension : 230 V AC  
courant : 4 A  
Quantité de lumière : 75'000 lumens  
Couleur de lumière : 5700 K  
Degré de protection : IP 68  
Longueur du câble : 7 m  
Dimensions du luminaire (L x P x H) : 690 x 780 x 70 mm  
Dimensions de l'emballage (L x L x H) : 710 x 800 x 90 mm

Poids : 8.8 kg

**Disponible en option :**

Système d'éclairage HEXASPACE® sans enveloppe de ballon

Système de mât mobile POWERMOON® Slider

Trépied Fiberjack® Standard 4.75 m

Trépied Fiberjack® Compact 3.2 m





## Eclairage mobile de grande surface Aldebaran 360° Flex-C LED 960

SKU: 225.214

Le développement conséquent de l'Aldebaran® 360 degrés, qui connaît un grand succès, mise sur une grande flexibilité et une utilisation efficace de la technologie LED. La possibilité de faire varier la luminosité pratiquement en continu et de choisir entre un éclairage à 180° ou à 360° ouvre un large éventail de possibilités d'utilisation. De plus, l'angle des différents éléments LED peut être réglé individuellement et ainsi adapté de manière optimale au scénario d'utilisation.

### Caractéristiques :

Flexibilité maximale grâce aux modules LED réglables en continu et à la commutation sur un éclairage à 180° ou 360°.  
Éclairage optimal et ciblé lors de l'utilisation grâce au réglage de l'angle d'inclinaison sans phases de réchauffement ou de refroidissement  
Lumière de travail immédiatement prête à l'emploi et extrêmement claire dans une forme compacte avec des possibilités d'utilisation individuelles  
Technologie LED hautement efficace avec une puissance 3 fois supérieure à celle des solutions d'éclairage alternatives  
Modules LED résistants aux chocs et aux vibrations avec une durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue pour seulement 20% de la consommation d'énergie  
Possibilité de montage sur un trépied ou de suspension au moyen d'un crochet intégré

### Données techniques :

Puissance lumineuse : 145'000 lumens  
Source lumineuse : 4 x 240 W module LED haut de gamme  
Couleur de lumière : 5000 °K  
Durée de vie des LED : 50'000 heures  
Puissance : 960 W  
Tension d'entrée : 110 - 240 V  
Degré de protection : IP54 (fiche IP55)  
Plage de température : -30° à + 40° C  
Dimensions (l x h) : 227 x 812 mm  
Poids : 20 kg

### Disponible en option :

Mallette de transport  
Trépieds  
Module d'éclairage directionnel  
Dispositif de suspension





## Eclairage mobile de grande surface Aldebaran 360° Flex-C LED 600 Comp.

SKU: 225.215

Le développement conséquent de l'Aldebaran® 360 degrés, qui connaît un grand succès, mise sur une grande flexibilité et une utilisation efficace de la technologie LED. La possibilité de faire varier la luminosité pratiquement en continu et de choisir entre un éclairage à 180° ou à 360° ouvre un large éventail de possibilités d'utilisation. De plus, l'angle des différents éléments LED peut être réglé individuellement et ainsi adapté de manière optimale au scénario d'utilisation.

### Caractéristiques :

Flexibilité maximale grâce aux modules LED réglables en continu et à la commutation sur un éclairage à 180° ou 360°.  
Éclairage optimal et ciblé lors de l'utilisation grâce au réglage de l'angle d'inclinaison sans phases de réchauffement ou de refroidissement  
Lumière de travail immédiatement prête à l'emploi et extrêmement claire dans une forme compacte avec des possibilités d'utilisation individuelles  
Technologie LED hautement efficace avec une puissance 3 fois supérieure à celle des solutions d'éclairage alternatives  
Modules LED résistants aux chocs et aux vibrations avec une durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue pour seulement 20% de la consommation d'énergie  
Possibilité de montage sur un trépied ou de suspension au moyen d'un crochet intégré

### Données techniques :

Puissance lumineuse : 85'000 lumens  
Source lumineuse : 4 x 150 W module LED haut de gamme  
Couleur de lumière : 5000 °K  
Durée de vie des LED : 50'000 heures  
Puissance : 600 W  
Tension d'entrée : 110 - 240 V  
Degré de protection : IP54 (fiche IP55)  
Plage de température : -30° à + 40° C  
Dimensions (l x h) : 235 x 537 mm  
Poids : 15 kg

### Disponible en option :

Mallette de transport  
Trépied  
Dispositif de suspension





## Mallette pour projecteurs Monster-Light 360 Twin - 50 Ah

SKU: 225.224

Le système d'éclairage mobile Monster-Light 360 Twin dispose d'une énorme puissance d'éclairage et peut être utilisé indépendamment de sources de courant pour soutenir par exemple des travaux de sauvetage. La mallette d'éclairage extrêmement robuste et compacte est résistante aux chutes et aux chocs ainsi qu'aux intempéries, ce qui lui permet de faire face sans problème à des conditions d'utilisation difficiles. La nouvelle tête d'éclairage a été équipée de LED haute performance, ce qui permet d'atteindre une puissance lumineuse impressionnante allant jusqu'à 48'000 lumens, qui peut être utilisée immédiatement sans phase de préchauffage. Les lampes extrêmement lumineuses peuvent être orientées dans toutes les directions et être étendues à l'aide de barres télescopiques, ce qui rend la mallette d'éclairage optimale pour l'éclairage des lieux de sinistre et des postes de travail extérieurs de tout type. Comparé aux systèmes d'éclairage alternatifs, le Monster-Light Twin 360 offre plus de puissance sans devoir faire de concessions sur la durée d'utilisation.

### Caractéristiques :

Flexibilité combinée à une énorme puissance allant jusqu'à 48'000 lumens sans phase de préchauffage et immédiatement prête à l'emploi.

Système d'éclairage compact et robuste, idéal pour les conditions d'utilisation difficiles

Système de mât intégré permettant d'adapter différents modes d'éclairage et tête d'éclairage pivotante et orientable

Montage simple et rapide de l'éclairage mobile avec indicateur de charge supplémentaire pour plus de sécurité

### Caractéristiques techniques :

Couleur : noir

Source lumineuse : 2 x 27 CREE XPL-LED

Modes d'éclairage : 48'000 Lm / 40'000 Lm / 30'000 Lm / 20000 Lm / 4000 Lm / 2000 lm

Durée d'éclairage : 1h 23min / 2h 04min / 3h 08min / 4h 10min / 20h 50min / 8h 20min

Batterie : 50 Ah

Temps de recharge : 6 h

Type de protection : IP 66

Dimensions (L x l x H) : 650 x 540 x 300 mm

Poids : 30.75 kg

### Inclus dans la livraison :

2 x tête lumineuse

2 x tige télescopique

6 x diffuseurs (blanc / orange / rouge)  
1 x chargeur 230 V  
1 x boîtier de transport





## Mallette pour projecteurs Monster-Light Mini - 24 Ah

SKU: 225.224A

Le système d'éclairage mobile Monster-Light Mini dispose d'une énorme puissance d'éclairage et peut être utilisé indépendamment de sources de courant pour soutenir par exemple des travaux de sauvetage. La mallette d'éclairage extrêmement robuste et compacte est résistante aux chutes et aux chocs ainsi qu'aux intempéries, ce qui lui permet de faire face sans problème à des conditions d'utilisation difficiles. La nouvelle tête d'éclairage a été équipée de LED haute performance, ce qui permet d'atteindre une puissance lumineuse impressionnante allant jusqu'à 18'000 lumens, qui peut être utilisée immédiatement sans phase de préchauffage. La lampe extrêmement lumineuse peut être orientée dans toutes les directions et la tige télescopique peut être allongée, ce qui fait que la mallette d'éclairage est idéale pour éclairer les lieux de sinistre et les postes de travail extérieurs de tout type. Comparée à d'autres systèmes d'éclairage, la Monster-Light Mini offre plus de puissance sans devoir faire de concessions sur la durée d'utilisation.

### Caractéristiques :

Flexibilité combinée à une énorme puissance allant jusqu'à 18'000 lumens, sans phase de préchauffage et immédiatement prête à l'emploi.

Système d'éclairage compact et robuste, idéal pour les conditions d'utilisation difficiles

Système de mât intégré permettant d'adapter différents modes d'éclairage et tête d'éclairage pivotante et orientable

Montage simple et rapide de l'éclairage mobile avec affichage supplémentaire du niveau de charge pour plus de sécurité

Contrôle rapide de la batterie grâce à l'indicateur de batterie intégré dans le boîtier

### Données techniques :

Couleur : Noir

Intensité lumineuse : 1'440 - 18'000 lumens

Source lumineuse : 18 x CREE XP-L LED

Modes d'éclairage : 18'000 Lm / 14'400 Lm / 10'800 Lm / 7'200 Lm / 1'440 Lm

Durée d'éclairage : 1h 45min / 2h 22min / 2h 37min / 4h 15min / 23h 15min

Batterie : Lead-Acid

Degré de protection : IP 66

Dimensions (L x l x H) : 274 x 243 x 226 mm

Poids : 15.3 kg

### Inclus dans la livraison :

1 x tête lumineuse

1 x batterie rechargeable

1 x tige télescopique

1 x chargeur 230 V  
3 x diffuseurs (blanc / orange / rouge)  
1 x boîte de transport





## Projecteur portatif DUAL BEAM avec batterie interchangeable

SKU: 225.310

Le projecteur portatif DUAL BEAM avec batterie remplaçable offre, grâce à ses panneaux lumineux pivotant à 180° et à sa poignée réglable à 90°, la possibilité d'éclairer simultanément deux directions. L'utilisation de LED à haute efficacité garantit un éclairage uniforme avec un minimum d'ombres. Grâce à sa batterie spéciale, le projecteur sans fil offre jusqu'à 14 heures de lumière continue. En outre, la batterie amovible est dotée d'une fonction de banque de puissance intégrée et d'une sortie USB qui peut être utilisée comme chargeur mobile pour les téléphones portables, les tablettes, les haut-parleurs mobiles, les kits mains libres, les GO PRO, etc. L'affichage d'état intégré vous indique à temps lorsque la capacité de la batterie a atteint un niveau bas et qu'il faut éventuellement la recharger. La DUAL BEAM se compose d'une construction extrêmement robuste (IP54), ce qui rend ce projecteur de travail parfaitement adapté aux conditions de travail difficiles.

### Caractéristiques :

Panneaux lumineux dépliables jusqu'à 180° pour l'éclairage de surfaces opposées.  
LED à haute efficacité pour un éclairage uniforme avec un minimum d'ombres portées

Batterie interchangeable avec fonction powerbank, permettant de charger d'autres appareils

Conception compacte et robuste avec un indice de protection élevé (IP54) pour travailler dans des conditions ambiantes difficiles

Pas de phase de préchauffage ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi dans toutes les situations

Autonomie maximale jusqu'à 14 h avec une seule charge de batterie, y compris affichage de l'état de la capacité de la batterie

### Caractéristiques techniques :

Couleur : noir / jaune

Matériau : plastique

Source lumineuse : 120 x LED SMD

Température de couleur : 5700 K

Distance d'éclairage : 80 m

Source d'alimentation : Li-Ion 14.8V, 5200 mAh

Puissance lumineuse : Max : 4600 lm, Haute : 3000 lm, Moyenne : 1500 lm, Basse : 750 lm

Durée d'éclairage : Max : 2 h 15 min, Haute : 3 h 30 min, Moyenne : 7 h, Basse : 14 h

Durée de charge : 3 h 30 min

Température ambiante : -10°C à +40°C

Dimensions (H x L x P) : 288 x 176 x 131 mm

Type de protection : IP 54

Poids : 2.14 kg

**Inclus dans la livraison :**

Batterie Projecteur portatif  
Batterie (avec fonction powerbank)  
Chargeur  
Mode d'emploi

**Disponible en option :**

Batterie de recharge





## Accu pour projecteur portatif DUAL BEAM

SKU: 225.310A

La batterie de recharge avec fonction powerbank intégrée convient au projecteur portatif DUAL BEAM.

### Données techniques :

Couleur : noir

Sortie : 5 V / 2 A

Type de batterie : Li-Ion

Capacité : 5200 mAh

Dimensions (H x L x P) : 116 x 85 x 70 mm

Poids : 0.55 kg





## Trépied à manivelle 3.7 m pour éclairage grande surface ALU

SKU: 225.216.3

Le trépied à manivelle en aluminium permet d'installer un éclairage de grande surface pendant une intervention. Grâce à son maniement simple au moyen de la manivelle, la lampe peut être déployée en peu de temps à la hauteur souhaitée et assure ainsi un éclairage optimal. Lorsqu'il est fermé, le pied à manivelle est fixé au moyen d'une sangle ou d'un dispositif similaire et trouve ainsi sa place dans chaque véhicule d'intervention.

### Caractéristiques :

Trépied à manivelle de qualité extrêmement élevée permettant d'accueillir des éclairages de grande surface.

Réglable en hauteur et doté d'une large surface d'appui pour une utilisation même sur des terrains difficiles

Construction extrêmement robuste et bien pensée garantissant une longue durée de vie

Optimal pour chaque véhicule d'intervention grâce à sa masse de transport compacte et à son faible poids

### Données techniques :

Couleur : noir

Matériau : aluminium, PVC

Max. Hauteur : 370 cm

Hauteur max. Charge maximale : 35 kg

Dimensions de transport (L x l x H) : 195 x 27 x 19 cm

Poids : 12.8 kg





## Éclairage de grande surface NORDRIDE VISION MULTI FLEX

SKU: 225.173

L'éclairage de grande surface VISION MULTI FLEX de NORDRIDE est un éclairage LED flexible à 360° dont l'intensité peut être réglée en continu. Grâce à l'effet lumineux réglable individuellement des éléments haute performance réglables verticalement et horizontalement, le projecteur ouvre un large éventail de possibilités d'utilisation. En outre, grâce aux variantes de réglage flexibles, il offre une lumière de travail diffuse agréable avec un bon rendu des couleurs pour chaque utilisateur sur les chantiers ou dans les organisations de sauvetage ainsi que pour l'éclairage d'événements. Le design robuste avec indice de protection IP 65 pour l'étanchéité à la poussière et à l'eau promet une longue durée de vie, même dans des conditions de travail exigeantes. La VISION MULTI FLEX est facile à utiliser par une seule personne et garantit des temps de montage et de démontage courts ainsi qu'un transport peu encombrant grâce à sa forme spéciale.

### Caractéristiques :

Eclairage mobile et flexible sur 360° avec angle d'éclairage réglable pour une adaptation optimale.

Modules LED réglables en continu pour une utilisation conviviale dans tous les domaines

Design robuste avec indice de protection IP 65 pour l'étanchéité à la poussière et à l'eau, promettant une longue durée de vie

Lumière de travail prête à l'emploi et extrêmement claire dans une forme compacte avec des possibilités d'utilisation individuelles

Facile à utiliser par une seule personne avec des temps de montage et de démontage courts et un transport peu encombrant

Différentes possibilités de montage sur un trépied ou suspendu au moyen d'un crochet intégré

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V AC

Puissance : 600 W

Intensité lumineuse : 0 - 84'000 lm

température de couleur : 5000 K

Plage de température : -30° à +40°C

Type de protection : IP 65

Dimensions (L x l) : 400 x 280 mm

Poids du luminaire : 14 kg

### Inclus dans la livraison :

Eclairage de grande surface VISION MULTI FLEX





## Éclairage de grande surface NORDRIDE VISION FLEX Set

SKU: 225.172

L'éclairage de grande surface VISION FLEX Set avec trépied à manivelle de 3 m de NORDRIDE est un éclairage d'ambiance mobile et flexible à 360° avec un angle d'éclairage réglable pour une adaptation optimale au scénario d'utilisation. Il est possible de choisir entre deux niveaux d'intensité lumineuse pour un éclairage de travail agréable et diffus avec un bon rendu des couleurs. Le design robuste avec indice de protection IP 65 pour l'étanchéité à la poussière et à l'eau promet une longue durée de vie, même dans des conditions de travail exigeantes. La VISION FLEX est facile à utiliser par une seule personne et garantit des temps de montage et de démontage courts ainsi qu'un transport peu encombrant grâce à sa forme spéciale.

### Caractéristiques :

Éclairage mobile et flexible sur 360° avec angle d'éclairage réglable pour une adaptation optimale.

Conception robuste avec indice de protection IP 65 pour l'étanchéité à la poussière et à l'eau, promettant une longue durée de vie.

Lumière de travail prête à l'emploi et extrêmement claire dans une forme compacte avec des possibilités d'utilisation individuelles

Facile à utiliser par une seule personne avec des temps de montage et de démontage courts et un transport peu encombrant

Différentes possibilités de montage sur un trépied ou suspendu au moyen d'un crochet intégré

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V AC

Puissance : 240 W

Intensité lumineuse : 12'000 lm / 24'000 lm

Température de couleur : 5000 K

Type de protection : IP 65

Dimensions (L x l) : 980 x 180 mm

Poids du trépied : 11.5 kg

Poids de la lampe : 10 kg

### Inclus dans la livraison :

Eclairage grande surface VISION FLEX

Trépied à manivelle 3 m





## Éclairage de grande surface NORDRIDE VISION FLEX

SKU: 225.171

L'éclairage de grande surface VISION FLEX de NORDRIDE est un éclairage d'ambiance mobile et flexible à 360° avec un angle d'éclairage réglable pour une adaptation optimale au scénario d'utilisation. Il est possible de choisir entre deux niveaux d'intensité lumineuse pour un éclairage de travail agréable et diffus avec un bon rendu des couleurs. Le design robuste avec indice de protection IP 65 pour l'étanchéité à la poussière et à l'eau promet une longue durée de vie, même dans des conditions de travail exigeantes. La VISION FLEX est facile à utiliser par une seule personne et garantit des temps de montage et de démontage courts ainsi qu'un transport peu encombrant grâce à sa forme spéciale.

### Caractéristiques :

Éclairage mobile et flexible sur 360° avec angle d'éclairage réglable pour une adaptation optimale.

Conception robuste avec indice de protection IP 65 pour l'étanchéité à la poussière et à l'eau, promettant une longue durée de vie.

Lumière de travail prête à l'emploi et extrêmement claire dans une forme compacte avec des possibilités d'utilisation individuelles

Facile à utiliser par une seule personne avec des temps de montage et de démontage courts et un transport peu encombrant

Différentes possibilités de montage sur un trépied ou suspendu au moyen d'un crochet intégré

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V AC

Puissance : 240 W

Intensité lumineuse : 12'000 lm / 24'000 lm

Température de couleur : 5000 K

Type de protection : IP 65

Dimensions (L x l) : 980 x 180 mm

Poids du luminaire : 10 kg

### Inclus dans la livraison :

Eclairage grande surface VISION FLEX

### Disponible en option :

Set article avec trépied à manivelle 3 m (225.172)





## Ballon d'éclairage NORDRIDE VISION LED Set

SKU: 225.170

Le ballon d'éclairage compact VISION LED en kit est une lampe haute performance avec un trépied télescopique de 3,8 m et provient de la maison NORDRIDE. Le kit est rapidement prêt à l'emploi en quelques gestes et assure une lumière non éblouissante dans les domaines de travail les plus divers chez les pompiers, la protection civile, la police, la construction de voies ferrées, de ponts, de routes et de tunnels. Grâce à sa construction innovante, le ballon résiste aux vibrations et au vent et se compose exclusivement de matériaux non corrosifs, ce qui rend la lampe idéale pour une utilisation permanente par tous les temps. Grâce au trépied télescopique inclus dans le kit, la VISION LED assure une très bonne répartition de la lumière à 4 m de hauteur avec des intensités lumineuses sélectionnables jusqu'à 10'000 lumens.

### Caractéristiques :

Le set compact comprend un ballon d'éclairage et un trépied (3.8 m) emballés dans un sac de transport pratique.

Construction résistante aux vibrations avec enveloppe de ballon en polyester résistant aux intempéries, y compris fermeture rapide en velcro

Lumière non éblouissante et très bonne répartition de la lumière jusqu'à 4 m de hauteur grâce au trépied télescopique fourni

Puissances sélectionnables 10'000 lumens sans délai de démarrage à l'extinction et à l'allumage

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V AC

Puissance : 100 W / 180 W / 250 W

Intensité lumineuse : 12'000 lm / 21'000 lm / 30'000 lm

Température de couleur : 4000 K

Plage de température : -10° à +40°.

Degré de protection : IP 65

Diamètre du ballon : 34 cm

Poids de la lampe : 1.6 kg

Poids du set : 5.4 kg

### Inclus dans la livraison :

Ballon éclairant VISION LED

Trépied télescopique (3.8 m)

Sac de transport





## Projecteur de travail NORDRIDE LUMOS 100 W

SKU: 225.165

Le projecteur de travail LUMOS de la maison NORDRIDE est un projecteur robuste et très puissant de 10'000 lumens qui assure un éclairage uniforme grâce à la technologie spéciale des lentilles. En outre, le LUMOS possède une lumière de travail sélectionnable de blanc lumière du jour (6000 K) et de blanc neutre (4000 K) avec quatre niveaux d'intensité lumineuse différents. Il s'agit d'un projecteur polyvalent pour les pompiers et les artisans, qui peut être monté au sol, sur un trépied ou, grâce à la fonction de sécurité, sur une échelle/un échafaudage. Le boîtier incassable et antichoc avec cadre de protection en caoutchouc garantit une longue durée de vie.

### Caractéristiques :

Projecteur haute performance robuste avec 10'000 lm pour un éclairage uniforme grâce à une technologie de lentilles spéciale.

Lumière de travail sélectionnable entre le blanc lumière du jour (6000 K) et le blanc neutre (4000 K) avec quatre niveaux d'intensité lumineuse

Projecteur polyvalent avec fonction de sécurité pour le montage sur échelle, échafaudage, etc.

Poignée et pied stables avec fixation pour trépied et crochet pour un éclairage flexible

Boîtier résistant à la rupture et aux chocs avec cadre de protection en caoutchouc idéal pour les pompiers et les artisans

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V AC

Puissance : 100 W

Intensité lumineuse : 10'000 lm

Modes d'éclairage : 25 % / 50 % / 75 % / 100

Type de protection : IP 55

Dimensions (L x l x P) : 260 x 382 x 200 mm

pois : 3.7 kg





## Cache 360° NORDRIDE pour projecteur de travail LUMOS 100 W

SKU: 225.165A

La couverture 360° (diffuseur) convient au projecteur de travail LUMOS 100 W de NORDRIDE. Le diffuseur assure un éclairage agréable de la pièce, qui peut être monté rapidement et facilement.

### Caractéristiques :

Montage rapide et simple sur le projecteur de travail LUMOS 100W de NORDRIDE.

### Caractéristiques techniques :

Dimensions (L x d) : 230 x 233 mm

Poids : 0.38 kg





## Projecteur de travail NORDRIDE VISION 360

SKU: 225.166

Le puissant projecteur de travail VISION 360 de la maison NORDRIDE est un projecteur robuste à haute performance avec une intensité lumineuse réglable en continu pour un éclairage défini par l'utilisateur.

Grâce au diffuseur intégré, le VISION 360 assure un éclairage à 360° sans éblouissement avec une température de couleur de 6000K. C'est un projecteur polyvalent pour les applications exigeantes, qui peut être accroché au sol, sur un trépied ou à l'aide d'un crochet. Le boîtier résistant à la rupture et aux chocs, avec un indice de protection IP 54, garantit une longue durée de vie.

### Caractéristiques :

Luminosité de travail réglable en continu de 4000 à 400 lm pour un éclairage défini par l'utilisateur.

Éclairage à 360° sans éblouissement grâce au diffuseur rapporté

Projecteur polyvalent avec crochet de suspension ou montage sur trépied

Boîtier résistant à la rupture et aux chocs, idéal pour les domaines d'application plus exigeants

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V AC

Puissance : 55 W

Intensité lumineuse : 4000-400 lm

Température de couleur : 6000 K

Type de protection : IP 54

Dimensions (L x l x P) : 252 x 225 x 340 mm

pois : 2.3 kg





## Projecteur de travail NORDRIDE VISTA SMD LED 100 W

SKU: 225.167

Le projecteur de travail compact VISTA SMD LED de la maison NORDRIDE est un projecteur haute performance très robuste avec une puissance de 10'000 lumens. Grâce à la technologie spéciale de la lentille, il en résulte une diffusion large et symétrique de la lumière (120°), protégée par une vitre résistante en polycarbonate. Il s'agit d'un projecteur polyvalent orientable et verrouillable en continu pour une utilisation exigeante en extérieur, qui peut être utilisé au sol ou sur un trépied. Le boîtier résistante à la rupture et aux chocs, avec un indice de protection IP 67, garantit une longue durée de vie.

### Caractéristiques :

Projecteur de travail compact avec une puissance de 10'000 lumens pour l'extérieur.

Diffusion large et symétrique de la lumière (120°) avec vitre de protection résistante en polycarbonate

Projecteur polyvalent orientable et verrouillable en continu avec dispositif de montage sur un trépied

Boîtier résistante à la rupture et aux chocs, idéal pour les domaines d'application plus exigeants

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 230 V AC

Puissance : 100 W

Intensité lumineuse : 10'000 lm

température de couleur : 6000 K

Plage de température : -10° à +40°.

Type de protection : IP 67

Dimensions (L x l x P) : 375 x 292 x 58 mm

poids : 3.8 kg





## Trépied pour projecteur de travail NORDRIDE - 1.2 - 1.9 m

SKU: 225.180

Le trépied robuste est réglable en hauteur de 1,2 m à 1,9 m et assure un positionnement optimal du projecteur de travail, ce qui permet de régler l'éclairage de la zone de travail pour l'utilisateur.

### Caractéristiques :

Construction métallique robuste pour un positionnement optimal de la zone de travail.

Sécurité supplémentaire grâce à une goupille de sécurité

Utilisation multifonctionnelle avec différents projecteurs de travail

### Caractéristiques techniques :

Couleur : noir

Hauteur réglable : 1.2 - 1.9 m

Largeur du support en T : 77 cm

Poids : 3 kg





## Adaptateur de trépied NORDRIDE 30 mm à visser

SKU: 225.181

L'adaptateur pour trépied avec tourillon normalisé de 30 mm et boulon fileté M8 sert à la fixation sur le trépied, afin de pouvoir fixer l'éclairage.

### Caractéristiques techniques :

diamètre : 30 mm

Boulon : M8





## Adaptateur de trépied NORDRIDE 30 mm

SKU: 225.182

L'adaptateur pour trépied avec pivot standard de 30 mm sert à fixer l'éclairage sur le trépied.

### Caractéristiques techniques :

Diamètre : 30 mm





## Adaptateur de trépied NORDRIDE 24 mm à 30 mm

SKU: 225.183

L'adaptateur pour trépied avec pivot standard de 30 mm et pivot de transition de 24 mm permet de transformer les anciens trépieds et de fixer les nouveaux systèmes d'éclairage avec pivot standard de 30 mm.

### Données techniques :

Diamètre : 24 à 30 mm



