

# Lampes de travail



## 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  
Pinces 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





## 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





## 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





## 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





## Projecteur à accus 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 accu 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





## 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 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





## 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



