

Lampes portatives



Lampe portative à accu NIGHTSTICK avec double éclairage et tête pivotante

SKU: 225.110

La lampe à main puissante et rechargeable Dual-Light avec tête pivotante est une lampe multifonctionnelle avec différentes fonctions telles que projecteur, double éclairage et lampe de poche. Les différents modes offrent à l'utilisateur des réglages de luminosité au choix de 25 à 900 lm avec une distance d'éclairage allant jusqu'à 388 mètres. Le projecteur portatif à accu NIGHTSTICK est ainsi parfaitement adapté à l'éclairage d'objets à grande distance ou de grandes surfaces et à tout type d'intervention nécessitant un éclairage fiable et adapté. De plus, le projecteur portatif dispose de feux arrière à LED rouges pour plus de sécurité et d'un indicateur d'état de la batterie bien visible qui informe à temps lorsque la batterie est faible. Grâce à la poignée généreuse et maniable, la lampe peut être utilisée facilement et confortablement avec des gants. De plus, la lampe peut être portée en bandoulière ou posée sur le sol comme projecteur de surface.

Caractéristiques :

Projecteur portatif à accu fiable et puissant avec technologie LED haute performance jusqu'à 900 lm.

Possibilités d'utilisation individuelles grâce aux différents modes d'éclairage et à la tête d'éclairage pivotante (90°)

Boîtier en polymère extrêmement robuste avec un indice de protection élevé (IP67) et résistant aux chocs jusqu'à 2 m

Mode Dual-Light innovant permettant d'éclairer simultanément le sol et les objets au loin

Affichage intégré de l'état de la batterie et 2 feux arrière à LED rouges pour plus de sécurité sur le lieu de travail

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir

Matériau : nylon polymère

Source lumineuse : LED haute puissance

Modes d'éclairage : lampe de poche / projecteur / double éclairage / stroboscope

Intensité lumineuse de la lampe de poche : 650 / 380 / 25 lm

Autonomie de la lampe de poche : 10 / 16 / 150 h

Intensité lumineuse des projecteurs : 650 / 380 / 25 lm

Durée d'éclairage des projecteurs : 10 / 16 / 150 h

Intensité lumineuse dual-light : 900 lm

Autonomie de la lampe Dual-Light : 8 h

Distance : 388 m
Indice de protection : IP 67
Dimensions (L x l x P) : 260 x 108 x 140 mm
poids : 1.28 kg

Inclus dans la livraison :

lampe portative avec batterie
chargeur avec adaptateur secteur
bandoulière
Mode d'emploi





Lampe portative à accu NIGHTSTICK Integritas 82 avec tête pivotante

SKU: 225.112

La lampe portative à batterie puissante et rechargeable Integritas 82 avec tête pivotante (180°) est une lampe robuste, idéale pour le montage dans un véhicule ou au mur. Les différents modes offrent à l'utilisateur des réglages de luminosité au choix de 600 ou 1750 lm avec une distance d'éclairage allant jusqu'à 552 mètres. Le projecteur portatif NIGHTSTICK est donc parfaitement adapté à tout type d'intervention nécessitant un éclairage fiable et adapté. Le projecteur à main dispose en outre de feux arrière à LED verts pour plus de sécurité et d'un indicateur d'état de la batterie bien visible qui informe à temps lorsque la batterie est faible. Grâce à la poignée généreuse et maniable, la lampe peut être utilisée facilement et confortablement avec des gants. En outre, le projecteur peut être porté en bandoulière ou posé sur le sol comme projecteur de surface. Pour ce faire, une plaque en caoutchouc antidérapante a été intégrée à l'arrière de l'appareil et assure une bonne stabilité sur le sol.

Caractéristiques :

Projecteur portatif à accu fiable et puissant avec technologie LED haute performance jusqu'à 1750 lm.
Possibilités d'utilisation individuelles grâce aux différents modes d'éclairage et à la tête lumineuse pivotante (180°)
Boîtier en polymère extrêmement robuste avec un indice de protection élevé (IP67) et résistant aux chocs jusqu'à 2 m
Utilisation polyvalente comme lampe à main ou projecteur de surface grâce à la plaque de base en caoutchouc à l'arrière
Affichage intégré de l'état de la batterie et feux arrière à LED vertes pour plus de sécurité sur le lieu de travail

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir
Matériau : polypropylène renforcé de fibres de verre
Source lumineuse : LED haute puissance
Modes d'éclairage : 2
Intensité lumineuse : 1750 / 600 lm
Autonomie : 5 / 11 h
Distance : 552 / 325 m
Indice de protection : IP 67
Dimensions (L x l x P) : 192 x 108 x 148 mm
Poids : 1.2 kg

Inclus dans la livraison :

Lampe portative avec batterie
Station de charge avec snap-in pour montage dans un véhicule ou au mur

Chargeur avec bloc d'alimentation 230 V
Bandoulière
Mode d'emploi





Lampe à tête angulaire ATEX NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie rechargeable

SKU: 225.078B

La lampe à tête angulaire innovante INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie de Nightstick a été développée en étroite collaboration avec les services de secours du monde entier et répond à toutes les exigences pour une utilisation dans des zones à risque d'explosion. Il s'agit d'une combinaison d'une lampe de poche qui génère une énorme distance d'éclairage, mais aussi d'un projecteur qui éclaire les pièces de manière optimale à proximité. Le mode Dual-Light, spécialement conçu pour la lampe à tête angulaire, permet d'éclairer simultanément les objets au loin et le sol. En outre, la lampe est équipée de 8 modes d'éclairage au choix, qui permettent d'obtenir la lumière optimale pour l'utilisation et d'optimiser ainsi la visibilité. Grâce au boîtier en polyamide compact et résistant, une grande résistance aux chocs et aux produits chimiques est toujours garantie et assure une longue durée de vie. De plus, le design ergonomique et le positionnement des interrupteurs permettent d'utiliser la lampe d'angle avec des gants et d'éviter une fatigue rapide.

Caractéristiques :

Lampe à tête angulaire réglable à 90° protégée par ATEX, développée en collaboration avec les forces d'intervention.

Eclairage à distance spécial pour une meilleure pénétration de la fumée, qui améliore subjectivement la visibilité

Mode Dual-Light innovant permettant d'éclairer simultanément au sol et à distance
Flexibilité maximale grâce à huit modes d'éclairage différents avec différentes portées et intensités lumineuses

Design ergonomique pour une tenue sûre dans la main ou pour une adaptation optimale à l'équipement

Extrêmement résistante aux charges et aux produits chimiques grâce à un plastique renforcé

Utilisation polyvalente grâce aux différents modes d'éclairage et à la fonction d'éclairage de secours intégrée

Remplacement simple et autonome des piles sans influence sur la disponibilité opérationnelle

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir

Matériau : polyamide

Source lumineuse : LED haute puissance

Modes d'éclairage : distance / surface / double / clignotant

Intensité lumineuse de la lampe de poche : 205 / 110 / 60 lm

Autonomie : 7 / 15 / 27 h

Intensité lumineuse du projecteur : 100 / 40 / 20 lm

Durée d'éclairage : 12 / 18 / 33 h

Intensité lumineuse du Dual-Light : 200 lm
Durée d'éclairage Dual-Light : 11 h
Clip : Acier inoxydable
Température de fonctionnement : -15°C à +50°C
Garantie : 3 ans
Indice de protection : IP 67
Dimensions (H x L x P) : 168 x 66 x 66 mm
Poids : 301 g
ATEX : I M 1 Ex ia op is I MA
ATEX : II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
CE, cULus, IECEX, NFPA

Inclus dans la livraison :

Bloc de batteries lithium-ion
Station de charge 230 V
Clip en acier inoxydable avec œillet
Mode d'emploi





Lampe de poche Mactronic SNIPER 3.3 avec fonction de mise au point

SKU: 225.068H

Le produit phare rechargeable de la nouvelle série SNIPER de Mactronic se distingue par une puissance lumineuse exceptionnelle de 1000 lumens et une portée effective allant jusqu'à 205 mètres. Équipée de la toute nouvelle diode LED XP-L Cree, elle produit un faisceau lumineux intense et supérieur à la moyenne, qui peut être focalisé en continu. En combinaison avec les 4 modes d'éclairage différents (100% / 50% / 20% / stroboscopique), divers scénarios d'utilisation peuvent être couverts avec une seule lampe. De plus, la SNIPER 3.3 dispose d'une fonction powerbank pour le chargement d'appareils électroniques et est donc absolument polyvalente. La Mactronic SNIPER 3.3 est fabriquée en aluminium aéronautique de haute qualité qui résiste sans problème aux chocs et aux chutes et présente un degré de protection élevé (IP66).

Caractéristiques :

Puissance et portée d'éclairage énormes dans un boîtier compact et résistant.
Possibilités d'utilisation individuelles grâce aux différents modes d'éclairage et à la fonction de mise au point en continu
Efficacité lumineuse maximale et caractéristiques d'éclairage innovantes grâce à la toute nouvelle technologie LED XP-L Cree
Fonction powerbank intégrée pour le chargement d'appareils électroniques et prise de charge bien placée dans la poignée
Fabriquée en aluminium de qualité aéronautique et donc insensible aux chocs, aux coups et aux chutes
Compacte et robuste, elle tient bien en main et dispose d'un interrupteur tactique.

Caractéristiques techniques :

Intensité lumineuse : 1000 lm
Distance d'éclairage : 205 m
Modes d'éclairage : (100% / 50% / 20% / Strobo)
Autonomie : 100% = 4 h / 50% = 7 h / 20% = 10 h / Strobo = 50 h
Matériau : aluminium aéronautique
Degré de protection : IP66
Poids : 171 g
Dimensions (L x l) : 29 x 150 mm

Inclus dans la livraison :

Lampe de poche avec dragonne
Batterie Li-ion
Mode d'emploi

FOPPA

SAFETY FIRST.





Lampe de poche Mactronic SNIPER 3.2 avec fonction de mise au point

SKU: 225.0681

La nouvelle et puissante lampe de poche de Mactronic s'appelle SNIPER 3.2 et se distingue par une puissance lumineuse exceptionnelle de 420 lumens et une portée effective de 275 mètres. Équipée de la toute nouvelle diode LED Cree XP-G2, elle produit un faisceau lumineux intense et supérieur à la moyenne, qui peut être focalisé en continu. En combinaison avec les 5 modes d'éclairage différents (100% / 50% / 20% / 5% / stroboscopique), divers scénarios d'utilisation peuvent être couverts avec une seule lampe. La Mactronic SNIPER 3.2 est fabriquée en aluminium aéronautique de haute qualité qui résiste sans problème aux chocs et aux chutes et présente un degré de protection élevé (IP66).

Caractéristiques :

Puissance et portée d'éclairage énormes dans un boîtier compact et résistant.
Possibilités d'utilisation individuelles grâce aux différents modes d'éclairage et à la fonction de mise au point en continu
Efficacité lumineuse maximale et caractéristique d'éclairage innovante grâce à la toute nouvelle technologie LED CREE XP-G2
Fabriquée en aluminium de qualité aéronautique et donc insensible aux chocs, aux coups et aux chutes
Compacte et robuste, elle tient très bien dans la main et dispose d'un interrupteur tactique.
Compatible avec les accessoires de la LedLenser P7 et de la Coast HP7

Caractéristiques techniques :

Intensité lumineuse : 420 lm
Distance d'éclairage : 275 m
Modes d'éclairage : (100% / 50% / 20% / 5% / Strobo)
Durée d'éclairage : 100% = 1 h 30min / 50% = 5 h / 20% = 12 h 10 min / 5% = 47 h / Strobo = 90 h
Matériau : aluminium aéronautique
Degré de protection : IP66
Poids : 172 g
Dimensions (L x l) : 38 x 129 mm

Inclus dans la livraison :

Lampe de poche avec dragonne
3 x piles AAA
Mode d'emploi

FOPPA

SAFETY FIRST.





Lampe portative ATEX ADALIT L-3000

SKU: 225.078

La lampe portative ADALIT® L-3000 répond à toutes les exigences des lampes portatives de sécurité modernes pour les pompiers, la police, l'industrie, les entreprises de sécurité et l'armée. Le boîtier de la lampe est fabriqué en thermoplastique résistant qui supporte sans problème les produits chimiques, les températures élevées et les charges mécaniques et garantit une protection IP67. La tête de lampe orientable à 90° offre à l'utilisateur la possibilité d'utiliser la lampe portative ADALIT® soit comme lampe torche conventionnelle, soit comme lampe à tête angulaire.

Caractéristiques :

L'unité optique révolutionnaire permet d'éclairer parfaitement le champ de vision grâce aux deux LED.

Lumière d'ambiance et de distance avec fonction supplémentaire de booster pour un faisceau lumineux focalisé

Batterie lithium-ion remplaçable

Affichage numérique du temps d'éclairage restant sur la tête articulée en minutes et en heures

Signal clignotant en cas de batterie faible au cours des 15 dernières minutes

Mode d'autocontrôle et mode pour cycle de charge et de décharge disponibles

La tête de la lampe peut être inclinée de 0° / 45° / 90°

Boîtier particulièrement résistant aux produits chimiques, aux températures extrêmes et aux contraintes mécaniques

Très bonne maniabilité avec des gants grâce aux interrupteurs ergonomiques à bouton-poussoir

Différents réglages de l'éclairage Lumière diffuse, faisceau lumineux concentré, lumière clignotante et les deux LED

Caractéristiques techniques :

Intensité lumineuse : 2 x 135 lumens

Distance d'éclairage : 200 m

Autonomie : 4 / 6 / 8 h

Temps de charge : jusqu'à 8 h

Degré de protection : IP67

Classe de protection : zones 0, 1, 2, 20, 21, 22

Marquage : EX II 1G Ex ia IIC T4 Ga et EX II 1D Exxx ia IIIC T85°C Da

Dimensions (L x l) : 195 x 70 mm

Poids : 500 g

Inclus dans la livraison :

1 pc. Lampe portative ADALIT L-3000

1 pc. Accu

Disponible en option :

Stations de recharge pour véhicules 12/24 V (1 fois, 3 fois)

Stations de charge 230 V (1 fois, 3 fois, 5 fois)

Étui pour bandoulière





INOVA T4R LED Lampe de poche à accu

SKU: 225.02211

La lampe de poche INOVA T4R Tactical LED est une fabrication de précision qui répond aux exigences élevées en matière de technique et de fonctionnalité. Elle combine un éclairage puissant avec une capacité de réaction rapide ainsi qu'une énorme résistance, ce qui représente un grand avantage sur le terrain. L'interrupteur au milieu du corps, positionné de manière tactique, permet d'allumer et d'éteindre rapidement la lampe et de naviguer entre les différents modes d'éclairage. Grâce à la technologie PowerSwitch, la lampe à main peut être rechargée à l'aide du support mural fourni ou dans le véhicule avec un adaptateur 12V. De plus, la T4R peut également être alimentée par deux piles CR123 non rechargeables. L'INOVA a été développée pour des missions décisives et éprouvantes dans les conditions les plus extrêmes.

Données techniques :

Couleur : Noir
Matériau : aluminium
longueur : 200 mm
Puissance lumineuse : 20 - 1300 lumens
Modes d'éclairage : Boost - Haut - Moyen - Faible - Stroboscope
Batterie : batterie lithium-ion 336V 2150mAh
Temps de charge : 3 h
Autonomie : 1h 55 min - 2 h 20 min - 7 h 30 min - 72 h
Poids : 250 g

Inclus dans la livraison :

Lampe de poche INOVA T4R
Batterie lithium-ion rechargeable
Station de charge murale avec adaptateur secteur
Adaptateur voiture 12 V





Lampe d'accompagnement des trains 4CLED

SKU: 225.232B

La lampe à main est équipée d'une puce LED de 4 couleurs (blanc/rouge/vert/bleu) pour la signalisation et dispose d'un boîtier en aluminium robuste et de haute qualité. La couleur souhaitée peut être réglée facilement à l'aide de la molette de sélection sur la tête de la lampe et peut être activée ou désactivée à l'aide de l'interrupteur intégré sur l'embout. La livraison comprend tout ce qui est nécessaire pour pouvoir commencer à travailler immédiatement et pour permettre l'intégration dans un équipement existant.

Caractéristiques :

Boîtier en aluminium de haute qualité et hydrofuge pour prolonger la durée de vie.
Différents réglages de couleurs avec une puce LED quadrichromique très efficace
Molette de sélection pratique sur la tête du luminaire et interrupteur marche/arrêt intégré dans l'embout
Outil idéal pour la signalisation avec un large éventail de fournitures

Caractéristiques techniques :

Puissance : 3 W
Source lumineuse : puce LED 4 couleurs
Couleurs : : Blanc, rouge, vert, bleu
Flux lumineux : blanc 145 lm / rouge 85 lm / vert 110 lm / bleu 30 lm
Couleur de lumière : blanc 6'000 K
Durée de fonctionnement : 2.5 h
Durée de vie : 100'000 h
Degré de protection : IP54
Dimensions (L x d) : 126 x 35 mm
Poids : 117 g (sans les piles)

Inclus dans la livraison :

Lampe d'accompagnement des trains 4CLED
Clip de ceinture et poche
Dragonne de transport
Piles

Disponible en option :

2CLED avec 2 couleurs (blanc, rouge)
3CLED avec 3 couleurs (blanc, rouge, vert)





Lampe portative ATEX HERO-POWER

SKU: 225.084

La lampe portative ATEX innovante HERO-POWER a été développée en étroite collaboration avec les pompiers et répond à toutes les exigences pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion 0, 21 et M1. Grâce à deux LED haute performance utilisant la technologie des lentilles de précision, la lampe (Made in Germany) offre un éclairage homogène et un rendement lumineux maximal. La lampe à tête articulée spécialement conçue et dotée de la technologie de charge inductive dispose en outre de quatre modes d'éclairage différents qui garantissent les meilleures conditions d'éclairage possibles dans tous les scénarios d'utilisation. Le boîtier en polyamide extrêmement résistant et renforcé de fibres de verre présente une grande résistance aux chocs ou aux substances agressives et tient très bien en main grâce à son design ergonomique. De plus, la lampe à tête articulée dispose de vis à enfoncer qui permettent de briser sans danger les vitrages légers ainsi que d'une fonction d'éclairage de secours en cas de panne de courant. La batterie Li-Ion de haute qualité conserve encore 80% de sa capacité même après 800 cycles de charge en continu, raison pour laquelle le fabricant accorde également une garantie de 3 ans sur la batterie. L'ensemble est complété par des accessoires tels qu'un clip frontal et un mousqueton pour une adaptation individuelle à l'équipement.

Caractéristiques :

Lampe à main LED HERO innovante et protégée ATEX, développée en collaboration avec les pompiers.

LED haute performance et technologie de lentilles de précision pour une qualité optique élevée ainsi qu'un éclairage homogène

Flexibilité maximale grâce à quatre modes d'éclairage différents avec différentes portées et intensités lumineuses

Technologie de charge avancée (inductive) pour éviter la corrosion et ainsi augmenter la durée de vie

Batterie Li-Ion de haute qualité avec un rendement élevé même après 800 cycles de charge (80% de capacité)

Design ergonomique pour une prise en main sûre ou pour une adaptation optimale à l'équipement

Extrêmement résistante aux charges et aux produits chimiques grâce au plastique renforcé de fibres de verre

Utilisation polyvalente grâce aux vis à enfoncer pour le vitrage et à la fonction d'éclairage de secours intégrée

Remplacement simple et autonome de l'accu sans influence sur la disponibilité opérationnelle

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir

Matériau : polyamide (renforcé de fibres de verre)

Source lumineuse : LED haute performance avec lentille de précision

Intensité lumineuse : 230 / 125 / 125 / 230 lm
Distance d'éclairage 180 / 125 / 50 / 180 m
Modes d'éclairage : puissance / distance / surface / clignotant
Autonomie : 6 / 12 / 12 / 60 h
Couleur de la lumière : 5000 Kelvin
Batterie : 3.7 V / 3.4 Ah Li-Ion
Temps de charge : < 11 h
Durée de vie de la batterie : 80% après 800 cycles de charge
Température de fonctionnement : -15°C à +50°C
Garantie : 3 ans (batterie incluse)
Type de protection : IP 68
Dimensions (H x L x P) : 200 x 68 x 65 mm
Poids : 380 g
Zone ATEX 0 : II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Zone ATEX 21 : II 2D EX ia op is IIIC 200° Db
Zone ATEX M1 + H2 : I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
Agréments : EN 60079-0:2018 et EN 60079-28

Disponible en option :

Station de charge individuelle 230 V
Station de charge individuelle 12 - 24 V
Station de charge individuelle pour montage sur véhicule
Station de charge multiple pour montage sur véhicule (configurable)
Clip frontal
Étui





Lampe portative ATEX HERO-DUALSPOT

SKU: 225.084A

La lampe portative ATEX innovante HERO-DUALSPOT a été développée en étroite collaboration avec les pompiers et répond à toutes les exigences pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion 0, 21 et M1. La particularité de la DUALSPOT réside dans ses deux lentilles de distance pour une portée d'éclairage encore plus grande, afin d'augmenter la visibilité lors d'opérations de recherche et de sauvetage. En outre, la lampe (Made in Germany) atteint un éclairage homogène avec un rendement lumineux maximal grâce à deux LED haute performance qui recourent à la technologie des lentilles de précision. La lampe à tête articulée spécialement développée et dotée de la technologie de charge inductive dispose en outre de quatre modes d'éclairage différents qui garantissent les meilleures conditions d'éclairage possibles dans tous les scénarios d'utilisation. Le boîtier en polyamide extrêmement résistant et renforcé de fibres de verre présente une grande résistance aux chocs ou aux substances agressives et tient très bien en main grâce à son design ergonomique. De plus, la lampe à tête articulée dispose de vis à enfoncer qui permettent de briser sans danger les vitrages légers ainsi que d'une fonction d'éclairage de secours en cas de panne de courant. La batterie Li-Ion de haute qualité conserve encore 80% de sa capacité même après 800 cycles de charge en continu, raison pour laquelle le fabricant accorde également une garantie de 3 ans sur la batterie. L'ensemble est complété par des accessoires tels qu'un clip frontal et un mousqueton pour une adaptation individuelle à l'équipement.

Caractéristiques :

Lampe à main LED HERO innovante et protégée contre l'ATEX, développée en collaboration avec les pompiers.

Eclairage à distance Dualspot pour une plus grande distance d'éclairage et donc une visibilité accrue pendant l'intervention

LED haute performance et technologie de lentilles de précision pour une qualité optique élevée et un éclairage homogène

Flexibilité maximale grâce à quatre modes d'éclairage différents avec différentes portées et intensités lumineuses

Technologie de charge avancée (inductive) pour éviter la corrosion et ainsi augmenter la durée de vie

Batterie Li-Ion de haute qualité avec un rendement élevé même après 800 cycles de charge (80% de capacité)

Design ergonomique pour une prise en main sûre ou pour une adaptation optimale à l'équipement

Extrêmement résistante aux charges et aux produits chimiques grâce au plastique renforcé de fibres de verre

Utilisation polyvalente grâce aux vis à enfoncer pour le vitrage et à la fonction d'éclairage de secours intégrée

Remplacement simple et autonome de l'accu sans influence sur la disponibilité opérationnelle

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir
Matériau : polyamide (renforcé de fibres de verre)
Source lumineuse : LED haute performance avec lentille de précision
Intensité lumineuse : 230 / 125 / 230 lm
Distance d'éclairage : 250 / 125 / 250 m
Modes d'éclairage : double éclairage à distance / à distance / clignotant
Autonomie : 6 / 12 / 60 h
Couleur de la lumière : 5000 Kelvin
Batterie : 3.7 V / 3.4 Ah Li-Ion
Temps de charge : < 11 h
Durée de vie de la batterie : 80% après 800 cycles de charge
Température de fonctionnement : -15°C à +50°C
Garantie : 3 ans (batterie incluse)
Type de protection : IP 68
Dimensions (H x L x P) : 200 x 68 x 65 mm
Poids : 380 g
Zone ATEX 0 : II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Zone ATEX 21 : II 2D EX ia op is IIIC 200° Db
Zone ATEX M1 + H2 : I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
Agréments : EN 60079-0:2018 et EN 60079-28

Disponible en option :

Station de charge individuelle 230 V
Station de charge individuelle 12 - 24 V
Station de charge individuelle pour montage sur véhicule
Station de charge multiple pour montage sur véhicule (configurable)
Clip frontal
Étui





Lampe portative ATEX HERO-0-SIGHT

SKU: 225.084B

La lampe portative ATEX innovante HERO-0-Sight a été développée en étroite collaboration avec les pompiers et répond à toutes les exigences pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion 0, 21 et M1. La particularité de la version à visibilité zéro réside dans le fait que l'ampoule a été conçue pour une meilleure pénétration de la fumée, ce qui réduit l'éblouissement indirect et améliore ainsi subjectivement les conditions de visibilité. En outre, la lampe (Made in Germany) atteint un éclairage homogène avec un rendement lumineux maximal grâce à deux LED haute performance qui recourent à la technologie des lentilles de précision. La lampe à tête articulée spécialement conçue et dotée de la technologie de charge inductive dispose en outre de quatre modes d'éclairage différents qui garantissent les meilleures conditions d'éclairage possibles dans tous les scénarios d'utilisation. Le boîtier en polyamide extrêmement résistant et renforcé de fibres de verre présente une grande résistance aux chocs ou aux substances agressives et tient très bien en main grâce à son design ergonomique. De plus, la lampe à tête articulée dispose de vis à enfoncer qui permettent de briser sans danger les vitrages légers ainsi que d'une fonction d'éclairage de secours en cas de panne de courant. La batterie Li-Ion de haute qualité conserve encore 80% de sa capacité même après 800 cycles de charge en continu, c'est pourquoi le fabricant accorde également une garantie de 3 ans sur la batterie. L'ensemble est complété par des accessoires tels qu'un clip frontal et un mousqueton pour une adaptation individuelle à l'équipement.

Caractéristiques :

Lampe à main LED HERO innovante et protégée ATEX, développée en collaboration avec les pompiers.

Eclairage à distance spécial pour une meilleure pénétration de la fumée, qui améliore subjectivement la visibilité

LED haute performance et technologie de lentilles de précision pour une qualité optique élevée ainsi qu'un éclairage homogène

Flexibilité maximale grâce à quatre modes d'éclairage différents avec différentes portées et intensités lumineuses

Technologie de charge avancée (inductive) pour éviter la corrosion et ainsi augmenter la durée de vie

Batterie Li-Ion de haute qualité avec un rendement élevé même après 800 cycles de charge (80% de capacité)

Design ergonomique pour une prise en main sûre ou pour une adaptation optimale à l'équipement

Extrêmement résistante aux charges et aux produits chimiques grâce au plastique renforcé de fibres de verre

Utilisation polyvalente grâce aux vis à enfoncer pour le vitrage et à la fonction d'éclairage de secours intégrée

Remplacement simple et autonome de l'accu sans influence sur la disponibilité opérationnelle

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir
Matériau : polyamide (renforcé de fibres de verre)
Source lumineuse : LED haute performance avec lentille de précision
Intensité lumineuse : 230 / 125 / 125 / 230 lm
Distance d'éclairage 180 / 125 / 50 / 180 m
Modes d'éclairage : puissance / distance / surface / clignotant
Autonomie : 6 / 12 / 12 / 60 h
Batterie : 3.7 V / 3.4 Ah Li-Ion
Temps de charge : < 11 h
Durée de vie de la batterie : 80% après 800 cycles de charge
Température de fonctionnement : -15°C à +50°C
Garantie : 3 ans (batterie incluse)
Type de protection : IP 68
Dimensions (H x L x P) : 200 x 68 x 65 mm
Poids : 380 g
Zone ATEX 0 : II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Zone ATEX 21 : II 2D EX ia op is IIIC 200° Db
Zone ATEX M1 + H2 : I M1 Ex ia op is I + H2 Ma
Agréments : EN 60079-0:2018 et EN 60079-28

Disponible en option :

Station de charge individuelle 230 V
Station de charge individuelle 12 - 24 V
Station de charge individuelle pour montage sur véhicule
Station de charge multiple pour montage sur véhicule (configurable)
Clip frontal
Étui



Station de charge individuelle pour lampe portative de la SÉRIE HERO - 230 V

SKU: 225.084E



La station de charge adaptée à la lampe portative ATEX de la SÉRIE HERO dispose d'une technologie de charge innovante qui recharge la lampe par transfert d'énergie inductif. L'avantage de cette technique de chargement est qu'elle ne nécessite pas de contacts qui peuvent se corroder avec le temps. Cette technique permet en outre une fixation complètement différente de la lampe dans le chargeur, qui reste bien en place tout en pouvant être retirée facilement. En outre, un système de charge intelligent permet de charger la HERO en douceur et de la maintenir à un niveau opérationnel sans devoir solliciter la batterie à fond en permanence.

Caractéristiques :

Technologie de charge inductive pour éviter la corrosion et prolonger considérablement la durée de vie de la batterie.

Chargement particulièrement doux de la batterie sans charge complète grâce à un système de chargement intelligent

Données techniques :

Alimentation en tension : 230 V

Courant de charge : < 400 mA

Technique de charge : Inductive

Dimensions (L x l x H) : 81 x 132 x 90 mm

Poids : 250 g



Station de charge individuelle pour lampe portative de la SÉRIE HERO - 12/24 V

SKU: 225.084F



La station de charge adaptée à la lampe portative ATEX de la SÉRIE HERO dispose d'une technologie de charge innovante qui recharge la lampe par transfert d'énergie inductif. L'avantage de cette technique de chargement est qu'elle ne nécessite pas de contacts qui peuvent se corroder avec le temps. Cette technique permet en outre une fixation complètement différente de la lampe dans le chargeur, qui reste bien en place tout en pouvant être retirée facilement. En outre, un système de charge intelligent permet de charger la HERO en douceur et de la maintenir à un niveau opérationnel sans devoir solliciter la batterie à fond en permanence.

Caractéristiques :

Technologie de charge inductive pour éviter la corrosion et prolonger considérablement la durée de vie de la batterie.

Chargement particulièrement doux de la batterie sans charge complète grâce à un système de chargement intelligent

Données techniques :

Alimentation en tension : 12 - 24 V

Courant de charge : < 400 mA

Technique de charge : Inductive

Dimensions (L x l x H) : 81 x 132 x 90 mm

Poids : 250 g



Clip frontal pour lampe à main de la SÉRIE HERO

SKU: 225.084K



Le clip frontal adapté aux lampes portatives ATEX de la SÉRIE HERO se fixe à l'aide de deux vis, ce qui permet de sécuriser la lampe sur un holster ou une poche de poitrine et d'éviter ainsi qu'elle ne glisse en cours d'utilisation.

Données techniques :

Couleur : noir

Matériau : acier à ressort





Lampe portative ATEX KS-8890

SKU: 225.085

La lampe à main KS-8890 protégée ATEX est dotée d'une puce LED Cree XP-G qui offre une puissance lumineuse sans précédent pour une seule LED. La lampe atteint ainsi un rendement maximal et convient donc parfaitement aux pompiers, aux services de secours et à tous les autres travaux. Le boîtier est en plastique résistant aux chocs et aux coups, ce qui protège la lampe de manière optimale lors d'interventions dans des conditions extrêmes. Grâce à sa protection antidéflagrante, la lampe à tête articulée 90° peut également être utilisée en toute sécurité dans les zones à risque d'explosion ATEX 0 et M. L'alimentation est assurée par quatre piles AA qui peuvent être facilement remplacées.

Caractéristiques :

Puissance lumineuse énorme avec un rendement maximal grâce à la technologie de la puce Cree XP-G LED.

Résistance à l'eau, aux chocs et aux coups pour une protection optimale de la lampe dans des conditions extrêmes

Protection antidéflagrante pour travailler en toute sécurité dans les zones à risque d'explosion ATEX 0 et M

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir

Source lumineuse : Cree XP-G LED

Intensité lumineuse : 323 / 140 lm

Distance d'éclairage : 290 / 190 m

Modes d'éclairage : puissance / travail

Autonomie : 6 / 13 h

Piles : 4 pc. AA (non incluses)

Type de protection : IP 54

Dimensions (H x L x P) : 183 x 69 x 63 mm

Poids : 250 g

Agréments : II 1 G EX ia IIC T4 Ga / I M1 EX ia I Ma

Disponible en option :

Pile AA





Clip de transport robuste pour KS-8890

SKU: 225.085B

Le clip de transport particulièrement robuste, adapté à la lampe portative ATEX KS-8890, offre un grand confort de transport et des possibilités de fixation supplémentaires. Grâce à la pince extrêmement solide, une fixation sûre est assurée à chaque utilisation.

Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir

Matériau : plastique ABS





Support mural pour KS-8890

SKU: 225.085C

Le support mural robuste adapté à la lampe portative ATEX KS-8890 peut être collé à l'aide d'un film adhésif 3M haute visibilité ou fixé à l'aide de vis.

Caractéristiques techniques :

Couleur : noir

Matériau : plastique PLA





Lampe à tête angulaire ATEX NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie

SKU: 225.078A

La lampe à tête angulaire innovante INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie de Nightstick a été développée en étroite collaboration avec les services de secours du monde entier et répond à toutes les exigences pour une utilisation dans des zones à risque d'explosion. Il s'agit d'une combinaison d'une lampe de poche qui génère une énorme distance d'éclairage, mais aussi d'un projecteur qui éclaire les pièces de manière optimale à proximité. Le mode Dual-Light, spécialement conçu pour la lampe à tête angulaire, permet d'éclairer simultanément les objets au loin et le sol. En outre, la lampe est équipée de 8 modes d'éclairage au choix, qui permettent d'obtenir la lumière optimale pour l'utilisation et d'optimiser ainsi la visibilité. Grâce au boîtier en polyamide compact et résistant, une grande résistance aux chocs et aux produits chimiques est toujours garantie et assure une longue durée de vie. De plus, le design ergonomique et le positionnement des interrupteurs permettent d'utiliser la lampe d'angle avec des gants et d'éviter une fatigue rapide.

Caractéristiques :

Lampe à tête angulaire réglable à 90° protégée par ATEX, développée en collaboration avec les forces d'intervention.

Eclairage à distance spécial pour une meilleure pénétration de la fumée, qui améliore subjectivement la visibilité

Mode Dual-Light innovant permettant d'éclairer simultanément au sol et à distance

Flexibilité maximale grâce à huit modes d'éclairage différents avec différentes portées et intensités lumineuses

Design ergonomique pour une tenue sûre dans la main ou pour une adaptation optimale à l'équipement

Extrêmement résistante aux chocs et aux produits chimiques grâce à un plastique renforcé

Utilisation polyvalente grâce aux différents modes d'éclairage et à la fonction d'éclairage de secours intégrée

Remplacement simple et autonome des piles sans influence sur la disponibilité opérationnelle

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir

Matériau : polyamide

Source lumineuse : LED haute puissance

Modes d'éclairage : distance / surface / double / clignotant

Intensité lumineuse de la lampe de poche : 205 / 110 / 60 lm

Autonomie : 7 / 15 / 27 h

Intensité lumineuse du projecteur : 100 / 40 / 20 lm

Durée d'éclairage : 12 / 18 / 33 h

Intensité lumineuse du Dual-Light : 200 lm

Durée d'éclairage Dual-Light : 11 h
Clip : Acier inoxydable
Température de fonctionnement : -15°C à +50°C
Garantie : 3 ans
Indice de protection : IP 67
Dimensions (H x L x P) : 168 x 66 x 66 mm
Poids : 380 g
ATEX : I M 1 Ex ia op is I MA
ATEX : II 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga
CE, cULus, IECEX, NFPA

Inclus dans la livraison :

Piles (3AA)
Support de piles
Clip en acier inoxydable avec œillet
Mode d'emploi





Station de charge 5 postes 230 V pour lampe à tête angulaire ATEX NIGHTSTICK INTRANT®.

SKU: 225.078C

La station de charge pour les lampes à tête angulaire ATEX NIGHTSTICK INTRANT® est alimentée en 230 V et peut recharger jusqu'à 5 lampes simultanément.

Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir
Matériau : ABS
Tension d'entrée : 230 V AC
Tension de sortie : 12 V DC
Courant de sortie : 3 A
Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (L x l x H) : 445 x 112 x 145 mm

Inclus dans la livraison :

Station de charge 5 postes 230 V AC
Câble d'alimentation

Disponible en option :

Lampe à tête angulaire NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie
Lampe à tête angulaire NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie rechargeable





Station de recharge pour véhicule 5x 12 V pour lampe à tête angulaire ATEX NIGHTSTICK INTRANT®.

SKU: 225.078D

La station de recharge pour véhicule pour la lampe à tête angulaire ATEX NIGHTSTICK INTRANT® est alimentée en 12 - 36 V et peut recharger jusqu'à 5 lampes simultanément.

Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir
Matériau : ABS
Tension d'entrée : 12 - 36 V DC
Tension de sortie : 12 V DC
Courant de sortie : 2 A
Longueur du câble : 1.8 m
Dimensions (L x l x H) : 445 x 112 x 145 mm

Inclus dans la livraison :

Station de recharge pour véhicule 5 fois 12 V DC
Câble d'alimentation

Disponible en option :

Lampe à tête angulaire NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie
Lampe à tête angulaire NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie rechargeable





Pied magnétique pour lampe à tête angulaire ATEX NIGHTSTICK INTRANT®.

SKU: 225.078E

Le pied magnétique s'adapte aux lampes à tête angulaire ATEX NIGHTSTICK INTRANT®, ce qui permet de placer les lampes sur des surfaces magnétiques à l'aide d'aimants sur la partie inférieure et arrière.

Données techniques :

Couleur : Noir

Inclus dans la livraison :

Pied magnétique

Disponible en option :

Lampe à tête angulaire NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie
Lampe à tête angulaire NIGHTSTICK INTRANT® ANGLE LIGHT avec batterie rechargeable





Lampe portative à batterie ATEX NIGHTSTICK Integritas 84 avec tête pivotante

SKU: 225.111

La lampe portative ATEX Integritas 84, puissante et rechargeable, avec tête pivotante (180°), est une lampe robuste spécialement conçue pour les zones à risque d'explosion. Les différents modes offrent à l'utilisateur des réglages de luminosité au choix de 250 ou 600 lm avec une distance d'éclairage allant jusqu'à 237 mètres. Le projecteur portatif NIGHTSTICK ATEX est donc parfaitement adapté à tout type d'intervention nécessitant un éclairage fiable et adapté. En outre, le projecteur portatif dispose de feux arrière à LED verts pour plus de sécurité et d'un indicateur d'état de la batterie bien visible, qui informe à temps lorsque la batterie est faible. Grâce à la poignée généreuse et maniable, la lampe peut être utilisée facilement et confortablement avec des gants. De plus, la lampe peut être portée en bandoulière ou posée sur le sol comme projecteur de surface.

Caractéristiques :

Projecteur portatif à accu fiable et puissant avec technologie LED haute performance jusqu'à 600 lm.

Possibilités d'utilisation individuelles grâce aux différents modes d'éclairage et à la tête lumineuse pivotante (180°)

Boîtier en polymère extrêmement robuste avec un indice de protection élevé (IP67) et résistant aux chocs jusqu'à 2 m

Utilisation polyvalente comme lampe à main ou projecteur de surface grâce à la base en caoutchouc et à l'aimant à l'arrière

Affichage intégré de l'état de la batterie et feux arrière à LED vertes pour plus de sécurité sur le lieu de travail

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune / noir

Matériau : polypropylène renforcé de fibres de verre

Source lumineuse : LED haute puissance

Modes d'éclairage : 2

Intensité lumineuse : 600 / 250 lm

Autonomie : 13 / 25 h

Distance : 237 / 167 m

Indice de protection : IP 67

Dimensions (L x l x P) : 192 x 108 x 148 mm

Poids : 1.2 kg

Homologations : Classe I+II+II DIV 1 : GRPS AD T4 + GRPS EG T135°C / Classe I

Zone 0 AEX ia op os IIC T4 Ga

Inclus dans la livraison :

Lampe portative avec batterie

Chargeur avec adaptateur secteur

bandoulière
Mode d'emploi





Lampe portative ATEX STREAMLIGHT Survivor X avec chargeur

SKU: 225.063H

La nouvelle lampe portative ATEX Survivor X avec une puissance d'éclairage accrue et des fonctions supplémentaires est le successeur perfectionné de la Survivor LED PLUS de STREAMLIGHT. La Survivor X existe également en version à batterie et en version à piles, qui a été conçue pour une utilisation professionnelle. La lampe à main puissante dispose de la technologie LED avec une lentille en polycarbonate incassable et un revêtement anti-rayures ainsi que de 3 modes d'éclairage différents (haut, bas, stroboscope). Le faisceau lumineux peut être adapté selon les besoins sans modifier la puissance lumineuse, ce qui permet d'obtenir un éclairage idéal avec une délimitation plus nette. Grâce au clip à ressort extrême avec un anneau en D renforcé, la lampe peut être utilisée pour une fixation sûre sur les vêtements d'intervention. De plus, cela garantit que le faisceau lumineux est toujours idéalement orienté et que les mains sont libres.

Grâce au bouton-poussoir facile à manipuler avec capuchon en caoutchouc et indicateur de batterie intégré, la lampe portative ATEX peut être allumée et éteinte sans problème avec des gants d'intervention.

Caractéristiques :

Lampe portative ATEX puissante avec nouvelle technologie LED pour un rendement lumineux optimal.

Adaptable à chaque utilisation grâce à 3 modes d'éclairage différents (haut, bas, stroboscopique)

Bouton-poussoir facile à utiliser avec capuchon en caoutchouc avec indicateur de batterie intégré (vert et rouge)

Clip à fort ressort avec anneau en D renforcé pour une fixation sûre sur les vêtements d'intervention

Matériau extrêmement robuste et résistant aux intempéries avec degré de protection IP67, ce qui promet une grande longévité

Données techniques :

Couleur : orange

Matériau : nylon polymère

Modes d'éclairage : haut, bas, stroboscopique

Puissance lumineuse : Haute = 175 lumens / Basse = 60 lumens

Distance d'éclairage : Haute = 447 m / Moyenne = 237 m

Autonomie : Haute = 3.75 heures / Basse = 15 heures

Temps de charge : 5 h

Type de batterie : Lithium-Ion

Degré de protection : IP67

Longueur : 180 mm

Poids : 0.346 kg

Agréments ATEX : EN II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga, EN II 2D Ex ib IIIB T270°C Db

Inclus dans la livraison :

Lampe portative ATEX Survivor X
Station de charge individuelle

Disponible en option :

Batterie rechargeable
Station de charge 5 places





Lampe portative ATEX STREAMLIGHT Survivor X avec accu

SKU: 225.063I

La nouvelle lampe portative ATEX Survivor X avec une puissance d'éclairage accrue et des fonctions supplémentaires est le successeur perfectionné de la Survivor LED PLUS de STREAMLIGHT. La Survivor X existe également en version à batterie et en version à piles, qui a été conçue pour une utilisation professionnelle. La lampe à main puissante dispose de la technologie LED avec une lentille en polycarbonate incassable et un revêtement anti-rayures ainsi que de 3 modes d'éclairage différents (haut, bas, stroboscope). Le faisceau lumineux peut être adapté selon les besoins sans modifier la puissance lumineuse, ce qui permet d'obtenir un éclairage idéal avec une délimitation plus nette. Grâce au clip à ressort extrême avec un anneau en D renforcé, la lampe peut être utilisée pour une fixation sûre sur les vêtements d'intervention. De plus, cela garantit que le faisceau lumineux est toujours idéalement orienté et que les mains sont libres.

Grâce au bouton-poussoir facile à manipuler avec capuchon en caoutchouc et indicateur de batterie intégré, la lampe portative ATEX peut être allumée et éteinte sans problème avec des gants d'intervention.

Caractéristiques :

Lampe portative ATEX puissante avec nouvelle technologie LED pour un rendement lumineux optimal.

Adaptable à chaque utilisation grâce à 3 modes d'éclairage différents (haut, bas, stroboscopique)

Bouton-poussoir facile à utiliser avec capuchon en caoutchouc avec indicateur de batterie intégré (vert et rouge)

Clip à fort ressort avec anneau en D renforcé pour une fixation sûre sur les vêtements d'intervention

Matériau extrêmement robuste et résistant aux intempéries avec degré de protection IP67, ce qui promet une longue durée de vie

Données techniques :

Couleur : orange

Matériau : nylon polymère

Modes d'éclairage : haut, bas, stroboscopique

Puissance lumineuse : Haute = 175 lumens / Basse = 60 lumens

Distance d'éclairage : Haute = 447 m / Moyenne = 237 m

Autonomie : Haute = 3.75 heures / Basse = 15 heures

Temps de charge : 5 h

Type de batterie : Lithium-Ion

Degré de protection : IP67

Longueur : 180 mm

Poids : 0.346 kg

Agréments ATEX : EN II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga, EN II 2D Ex ib IIIB T270°C Db

Inclus dans la livraison :

Lampe portative ATEX Survivor X
Batterie rechargeable

Disponible en option :

Station de charge simple
Station de charge 5 places





Lampe portative ATEX STREAMLIGHT Survivor X avec batterie

SKU: 225.063J

La nouvelle lampe portative ATEX Survivor X avec une puissance d'éclairage accrue et des fonctions supplémentaires est le successeur perfectionné de la Survivor LED PLUS de STREAMLIGHT. La Survivor X existe également en version à batterie et en version à piles, qui a été conçue pour une utilisation professionnelle. La lampe à main puissante dispose de la technologie LED avec une lentille en polycarbonate incassable et un revêtement anti-rayures ainsi que de 3 modes d'éclairage différents (haut, bas, stroboscope). Le faisceau lumineux peut être adapté selon les besoins sans modifier la puissance lumineuse, ce qui permet d'obtenir un éclairage idéal avec une délimitation plus nette. Grâce au clip à ressort extrême avec un anneau en D renforcé, la lampe peut être utilisée pour une fixation sûre sur les vêtements d'intervention. De plus, cela garantit que le faisceau lumineux est toujours idéalement orienté et que les mains sont libres.

Grâce au bouton-poussoir facile à manipuler avec capuchon en caoutchouc et indicateur de batterie intégré, la lampe portative ATEX peut être allumée et éteinte sans problème avec des gants d'intervention.

Caractéristiques :

Lampe portative ATEX puissante avec nouvelle technologie LED pour un rendement lumineux optimal.

Adaptable à chaque utilisation grâce à 3 modes d'éclairage différents (haut, bas, stroboscopique)

Bouton-poussoir facile à utiliser avec capuchon en caoutchouc avec indicateur de batterie intégré (vert et rouge)

Clip à fort ressort avec anneau en D renforcé pour une fixation sûre sur les vêtements d'intervention

Matériau extrêmement robuste et résistant aux intempéries avec degré de protection IP67, ce qui promet une longue durée de vie

Données techniques :

Couleur : orange

Matériau : nylon polymère

Modes d'éclairage : haut, bas, stroboscopique

Puissance lumineuse : Haute = 175 lumens / Basse = 60 lumens

Distance d'éclairage : Haute = 447 m / Moyenne = 237 m

Autonomie : Haute = 3.75 heures / Basse = 15 heures

Temps de charge : 5 h

Type de batterie : Lithium-Ion

Degré de protection : IP67

Longueur : 180 mm

Poids : 0.363 kg

Agréments ATEX : EN II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga, EN II 2D Ex ib IIIB T270°C Db

Inclus dans la livraison :

Lampe portative ATEX Survivor X
Adaptateur de batterie sèche

Disponible en option :

Piles AA





Accu pour lampe portative ATEX STREAMLIGHT Survivor X

SKU: 225.063K

L'accumulateur convient à la lampe portative ATEX STREAMLIGHT Survivor X et peut être rechargé à l'aide d'une station de charge.





Adaptateur de batterie sèche pour lampe portative ATEX STREAMLIGHT Survivor X

SKU: 225.063L

L'adaptateur pour piles sèches pour lampe portative ATEX STREAMLIGHT Survivor X peut être utilisé comme batterie à l'aide de piles AA.

Disponible en option :

Piles AA





Station de charge individuelle pour lampe portative ATEX STREAMLIGHT Survivor X

SKU: 225.063M

Le chargeur individuel s'adapte à la lampe portative à accu STREAMLIGHT Survivor X et possède un verrouillage rapide pour une utilisation d'une seule main avec des gants. La version précédente Survivor LED PLUS est compatible avec le nouveau chargeur.

Données techniques :

Couleur : Noir

Raccordement : 230 V AC

Indicateur de charge : rouge = batterie en charge / vert = batterie chargée





Chargeur 5 positions pour lampe portative ATEX STREAMLIGHT Survivor X

SKU: 225.063N

Le chargeur rapide sert à recharger 5 lampes en même temps. Lampes portatives à accu STREAMLIGHT Survivor X et possède un verrouillage rapide pour une utilisation d'une seule main avec des gants. La version précédente Survivor LED PLUS est compatible avec la nouvelle station de chargement.

Données techniques :

Couleur : Noir

Raccordement : 230 V AC

Indicateur de charge : rouge = batterie en charge / vert = batterie chargée



FOPPA

SAFETY FIRST.