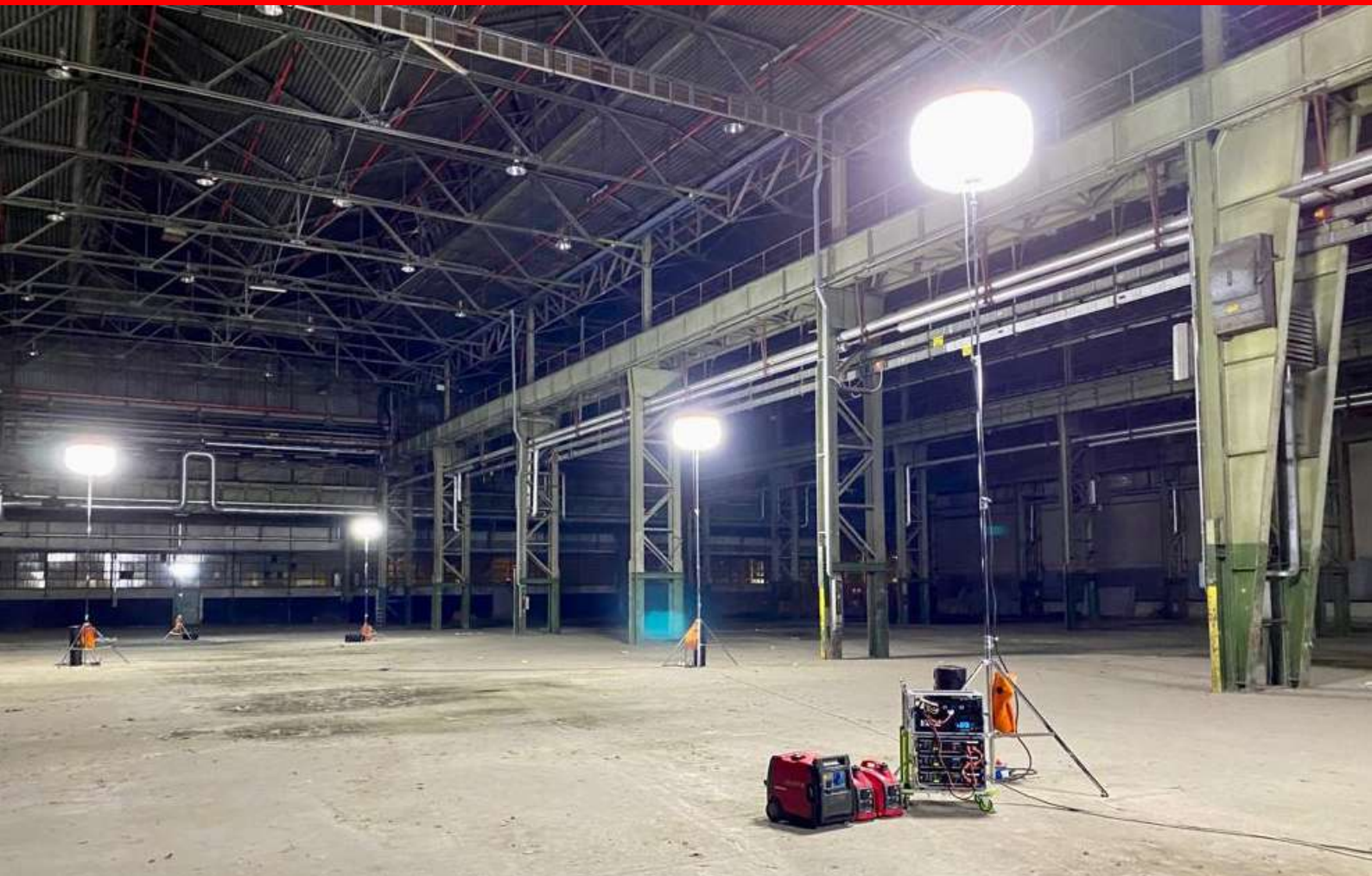


Nos solutions d'éclairage








SOMMAIRE

Nos éclairages PELI™	1
Notre sélection ATEX	1
<i>Les lampes torches</i>	1
<i>Les lampes frontales</i>	4
<i>Les projecteurs et systèmes d'éclairage autonomes</i>	5
Notre sélection non ATEX	6
<i>Les lampes frontales</i>	6
<i>Les projecteurs et systèmes d'éclairage autonomes</i>	7
Centre de réparation agréé PELI™	11
La sélection MMF	12
Lampes UV pour maintenance de climatisation	12
Lampes populaires dans les métiers de la construction	13
Projecteurs multifonctions aimantés	15
Éclairage de zone	17
Tours d'éclairage de chantier	18
Accessoires	20
Nos ballons d'éclairage Luccia	21
Gamme ballons seuls	21
Nos différents kits pour Ballons Luccia	22
Gamme de trépieds et accessoires	23
Nos valises ENERGY	24
Gamme chantier	24
Gamme standard	25



Notre sélection ATEX

Les lampes torches

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
	246 LUMENS	30 LUMENS
	6h 15mins	58h 0mins
	151m	51m
	5718cd	649cd
	IP67	

Ref 40198



3335R Atex Z0

Pensée pour assurer la sécurité des travailleurs, cette lampe rechargeable possède une puissance de 246 lumens avec un faisceau pouvant atteindre jusqu'à 151 mètres de distance.

En option, l'adaptateur orientable à angle droit muni d'un clip en fera une lampe de travail portable idéale pour une utilisation mains libres, dirigeant le faisceau à l'endroit voulu.

Ref 34594





1975 Atex Z0 & 1

La torche stylo est la plus fine et la plus lumineuse à être homologuée pour la sécurité. Elle peut survivre aux environnements de travail difficiles grâce à son cœur en aluminium et ses matériaux en polymère surmoulé ABS.







+ support de casque vendu séparément

Ref 38614

FL1 STANDARD	ZONE 1	ZONE 0
	94 LUMENS	117 LUMENS
	8h 15mins	2h 15mins
	22m	24m
	122cd	141cd

Ref 38612 Ref 38613

FL1 STANDARD	HIGH
	138 LUMENS
	19h 0mins
	146m
	5350cd



Ref 34026



+ support de casque
vendu séparément

Ref 32704

3315 Atex Z0






Compacte et légère, la torche 3315 offre un design nouveau. Conçue pour s'adapter à un casque elle est ergonomique pour une utilisation avec ou sans gant.

3415 Atex Z0





Elle permet un éclairage rapproché et à distance. Il est possible d'allumer un seul type de LED ou les deux. Son clip intégré est idéal pour une utilisation mains libres, et sa tête articulée permet de diriger la lumière là où vous en avez besoin.

Ref 35015 *Livrée sans piles*

Ref 31363 *(piles compatibles)*

FL1 STANDARD	SPOT / FLOOD
	329 LUMENS
	6h 0mins
	133m
	4425cd
	IPX8 (1m)



FL1 STANDARD	SPOT / FLOOD	FLOOD	SPOT
	329 LUMENS	174 LUMENS	185 LUMENS
	6h 0mins	15h 0mins	14h 0mins
	133m	38m	134m
	4425cd	354cd	4517cd





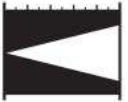

Kit Sternale 3415 Atex

La lampe Sternale MMF se compose du bloc de lampe 3415 associé à un harnais de maintien.

Son système de fixation standard est compatible avec une large gamme de supports de caméra embarquée, permettant une utilisation mains libres polyvalente et modulaire.

Ref 39992

3715 Atex Z0

FL1 STANDARD	HIGH	LOW	DOWNCAST
	189 LUMENS	90 LUMENS	23 LUMENS
	4h 0mins	7h 0mins	31h 0mins
	249m	157m	24m
	15552cd	6150cd	150cd







La lampe à angle droit de PELI™ se caractérise par ses LED d'éclairage vers le bas pour éclairer le chemin. Elle se distingue également par ses 189 lumens (éclairage fort) et 90 lumens (éclairage faible), ainsi que par un mode de signalisation.

Ref 33691

3765 Atex Z0








C'est une lampe compacte, solide et légère. Son faisceau large reproduit l'efficacité d'un projecteur et ses 3 LEDS secondaires produisent un éclairage vers le sol.

FL1 STANDARD	HIGH	LOW	DOWNCAST
	194 LUMENS	92 LUMENS	24 LUMENS
	3h 30mins	6h 45mins	20h 0mins
	256m	161m	24m
	16392cd	6454cd	146cd

Ref 38923

3310PL (non Atex)

Cette torche LED a été conçue à partir d'un matériau en polymère pratiquement indestructible ayant une action photoluminescente qui capte la lumière ambiante afin de la restituer dans le noir lorsque la lampe est éteinte. Par conséquent, la lampe est facilement repérable lors d'une panne d'électricité.

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
	378 LUMENS	39 LUMENS
	8h 0mins	202h 0mins
	196m	62m
	9580cd	961cd
	IPX8 (1m)	



Ref 34284



Les lampes frontales

2690 Atex Z0



Ref 32687

Cette lampe frontale est idéale pour les professionnels qui travaillent dans des complexes chimiques, pharmaceutiques, électriques, pétroliers, gaziers et dans les situations de sauvetage en cas d'incendie.

FL1 STANDARD	HIGH
	74 LUMENS
	11h 0mins
	92m
	2124cd

2765 Atex Z0

FL1 STANDARD	HIGH	DOWNCAST	MAIN & DOWNCAST HIGH	MAIN & DOWNCAST LOW
	141 LUMENS	27 LUMENS	118 LUMENS	68 LUMENS
	5h 30mins	14h 0mins	5h 15mins	8h 0mins
	78m	9m	66m	44m
	1512cd	22cd	1078cd	486cd



La lampe frontale PELI™ 2765Z0 présente différents modes : haute intensité, faible intensité, éclairage vers le bas et mode clignotant. Elle est équipée d'un témoin d'autonomie de la batterie permanent.

Ref 34805



Les projecteurs & systèmes d'éclairage autonomes

9415 Atex Z0

Pesant à peine 1,4 kg et affichant 392 lumens, la torche 9415Z0 LED s'avère à la fois puissante et légère. Ses quatre LED, alimentées par la toute dernière génération de batteries Ni-MH, éclairent jusqu'à une distance de 392 mètres.



Ref 34336

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
	392 LUMENS	144 LUMENS
	4h 30mins	11h 0mins
	392m	234m
	32767cd	13747cd

9455 Z0



Le modèle 9455Z0 est certifié ATEX zone 0, ce qui permet de l'utiliser dans tous les contextes, même les plus dangereux.

- Puissance : 1 600 lumens
- Autonomie maximale : jusqu'à 10h
- Poids : 7,3 kg





Ref 34961



Notre sélection non ATEX

Les lampes frontales

2720

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
	200 LUMENS	12 LUMENS
	3h 0mins	103h 0mins
	82m	20m
	1684cd	103cd



Commande d'activation au mouvement, rendement lumineux variable, double vision nocturne LED rouge. Les mains gantées, mouillées ou huileuses ne sont plus un problème grâce au modèle 2720. Allumez la lampe d'un geste de la main.

Ref 33474



Les projecteurs & systèmes d'éclairage autonomes

Très pratique sur le terrain et pensé pour être installé en zone d'intervention, l'utilisateur peut doubler l'autonomie avec une batterie supplémentaire. Ses dimensions de 39,4 cm x 16,5 cm x 26 cm et sa tête d'éclairage LED unique articulée à 340° le rendent aussi pratique qu'une lampe torche.

- Puissance : 4 000 lumens
- Autonomie maximale : jusqu'à 28h
- Poids : 12,5 kg

Ref 34297

RALS 9480



RALS 9490

Le 9490 propose 4 modes d'éclairage préprogrammés, mais il est aussi possible de régler librement la puissance d'éclairage en fonction de l'autonomie désirée. Son mât peut se déployer (1,83 m) avec une rotation de 340 degrés. Son éclairage à LED ne nécessite aucun entretien et bénéficie d'une espérance de vie de plus de 50 000 heures.

- Puissance : 6 000 lumens
- Autonomie maximale : jusqu'à 24h
- Poids : 14 kg

Ref 34373 (jaune)

Ref 34374 (noir)



Pochette pour chargeur PELI™ RALS (en option)



Pochette en cordura conçue pour ranger le chargeur du RALS PELI™ 9430, 9440, 9480 et 9490. Dimensions : 18 x 10 x 7 cm. Cette pochette est personnalisable à partir de 10 unités (couleur & nom).

Ref 38074

Batterie PELI™ pour RALS 9480 et 9490 (en option)

Alimentation de 12 Volts conçue pour être rapidement remplacée et interchangeable à chaud. Elle vous permettra de doubler l'autonomie de votre projecteur PELI™ RALS 9480 ou RALS 9490.

Ref 34379



RALS 9440



Ref 32910 (jaune)
Ref 39810 (noir)



Modèle de transport en bandoulière

Ce projecteur offre un faisceau à 120 degrés qui éclaire efficacement une grande zone. Le mât se déploie jusqu'à 2,16m. Une batterie Lithium-Ion haute efficacité permet de laisser le chargeur indéfiniment branché au secteur sans endommager la batterie.

- Puissance : 5 300 lumens
- Autonomie maximale : jusqu'à 8h
- Poids : 7,3 kg

RALS 9460



Cet éclairage pour zones d'accès difficile inclut trois nouvelles fonctions :

- Une activation par télécommande ;
- Un chariot tout-terrain ;
- Un port d'alimentation électrique de 12 V.

- Puissance : 12 000 lumens
- Autonomie maximale : jusqu'à 24h
- Poids : 27,7 kg

Ref Standard (jaune) 32594 / (noir) 32593
Ref Version Mobilité (jaune) 33939 / (noir) 33940

Ce projecteur a été conçu pour une mise en place et une utilisation ultra facile. Il est doté de 4 mâts télescopiques pivotants (déploiement jusqu'à 1,80 m environ) et de 4 têtes d'éclairage articulées à 360 degrés.

Il est alimenté par une batterie rechargeable. Ce système offre jusqu'à 7 heures de lumière forte avec une variété de durées d'éclairage prolongées.

- Puissance : 24 000 lumens
- Autonomie maximale : jusqu'à 24h
- Poids : 47,6 kg

Ref 33760 (jaune)
Ref 32595 (noir)

RALS 9470



9050

Le projecteur 9050 LED PELI™ est le plus puissant et léger de sa catégorie. Sa tête orientable offre toute la gamme utile des modes d'éclairage indispensables pour travailler dans les meilleures conditions : local pour un éclairage sans halo lumineux, le mode spot pour un éclairage jusqu'à plus de 400 mètres.

Il est pourvu de témoins lumineux arrières avec possibilité de paramétrer leur couleur (rouge, vert ou bleu).

	FL1 STANDARD	SPOT / FLOOD	FLOOD	SPOT
		3369 LUMENS	1119 LUMENS	2623 LUMENS
HP2		2h 45mins	5h 30mins	4h 15mins
HP3		4h30	8h45	7h30
HP4		6h	12h	9h30
		417m	47m	489m
		43568cd	559cd	59760cd
		IP67		

- Puissance : 3 369 lumens
- Autonomie maximale : jusqu'à 9h30
- Poids : 1,3 kg



Livré avec sa base chargeur secteur et une sangle de portage

Ref HP2 batteries : 39618

Ref HP3 batteries : 40004

Ref HP4 = HP3 + 1 batterie : 40306

Batteries supplémentaires possibles en option

RALS 9430

Le projecteur 9430 est un projecteur robuste, compact et autonome, aisément transportable, idéal pour les interventions en zones d'accès difficile.

À cela s'ajoute une autonomie suffisante pour des interventions longues nécessitant une puissance d'éclairage conséquente.

Le 9430 propose 2 modes d'éclairage principaux, et si l'allongement de son mât ne suffit pas, il est possible de lui adjoindre un trépied pour gagner en hauteur et en couverture lumineuse.



Ref 32588

- Puissance : 3 000 lumens
- Autonomie maximale : jusqu'à 15h
- Poids : 10 kg

9410L



Base aimantée (en option)
Ref 38723

Ce projecteur portable compact et rechargeable combine puissance et légèreté. Avec ses 3 modes d'éclairage multidirectionnels, la base aimantée proposée en option permet de travailler les mains libres en toute sécurité quand un support métallique est disponible.

- Puissance : 2 207 lumens
- Autonomie maximale : jusqu'à 11h
- Poids : 1,3 kg

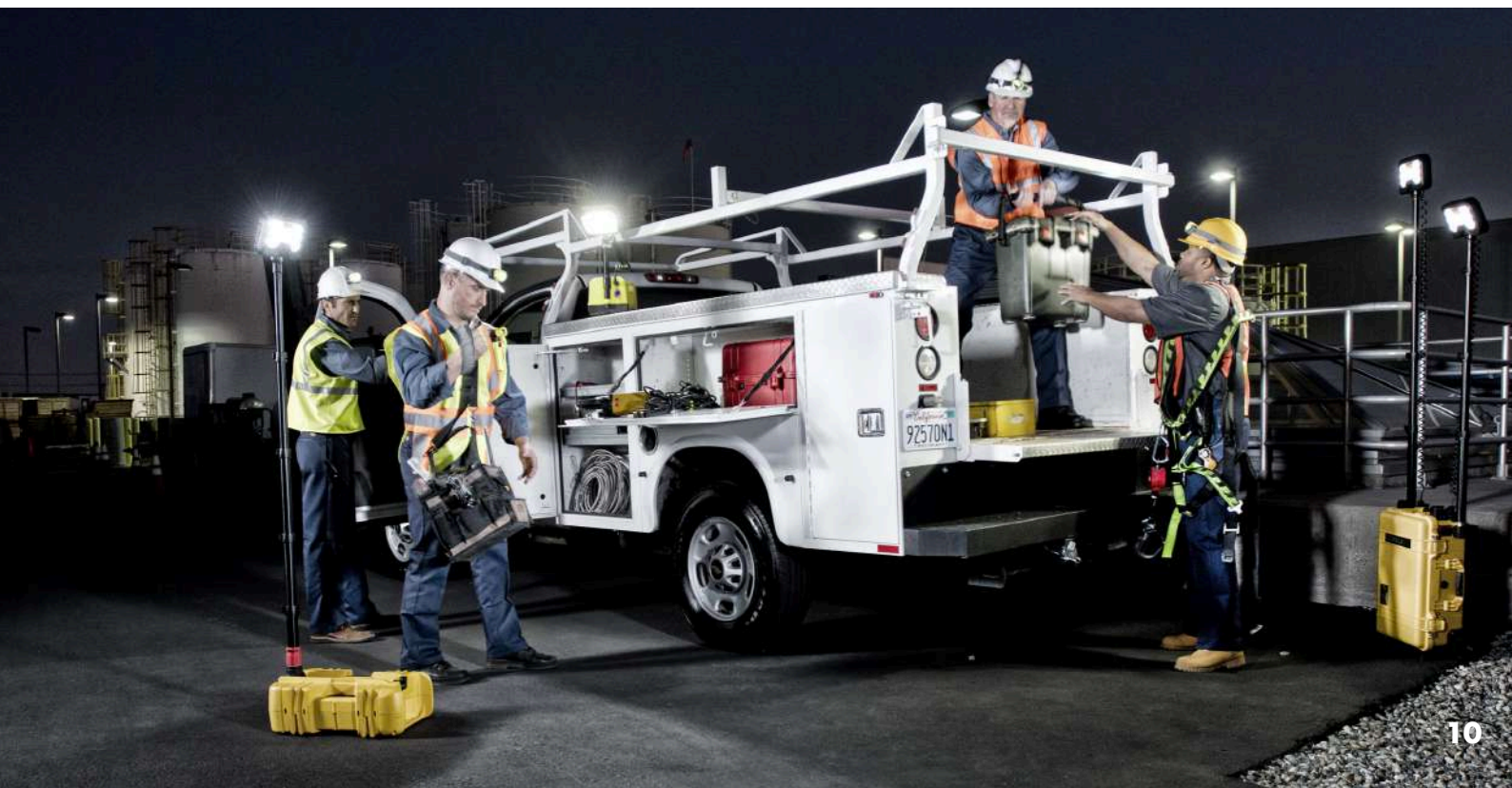
Ref 32940 (jaune)
Ref 32941 (noir)

FL1STANDARD	HIGH	LOW
	2 207 LUMENS	463 LUMENS
	3h 15 min	11h
	453 m	207 m
	51 304 cd	10 710 cd
	1m	
	IPX4	

Prise 12V pour base chargeur (en option)

Prise 12 V allume-cigare à brancher à la base chargeur de nombreux modèles PELI™ : lampes torches 2460 - 3315RZ1 - 3765Z0 - 7060- 8060 et projecteurs à main 9410L - 9415Z0.

Ref 20121





MMF Protection et Sécurité, centre agréé de réparation pour les Systèmes Autonomes d'Eclairage RALS PELI™ :

Basé en région Lyonnaise, notre atelier dispose de tous les moyens matériels et techniques pour la prise en charge de vos équipements :

- prise en charge de l'appareil pour les réparations complexes ;
- stock de pièces détachées ;
- établissement d'un devis avant réparation.

N'oubliez pas, vous pouvez contacter André, notre spécialiste SAV PELI™ directement sur :

[**sav@mmf.fr**](mailto:sav@mmf.fr)

Lampes UV pour maintenance de climatisation

Lampe torche UV 395nm à piles

Compacte et légère, cette lampe est dotée d'une led de 1W. Construction en aluminium, elle est résistante aux projections d'eau et aux chocs. Elle dispose d'un interrupteur tactique.

- 2 intensités lumineuses.
- IP65.
- Longueur d'onde 390-395 nm.
- Autonomie : 3h30.
- Alimentation : 1 x CR123A



Ref 34308

Lampe torche UV 365nm rechargeable



Ref 34307

Cette lampe est dotée de la dernière technologie UV (Led de 5W).

Construction en aluminium, elle est résistante aux projections d'eau et aux chocs.

- Protection : IP65
- Longueur d'onde : 365 nm
- Autonomie : 3 h
- Alimentation : 1 accu 18650 Li-ion + 1 accu 18650 Li-ion de rechange fournis
- Portée jusqu'à 30 mètres
- Double chargeur avec prise secteur et véhicule



Lampes populaires dans les métiers de construction

Lampe frontale 700R

La lampe frontale rechargeable Zoom 700R de chez Night-searcher® est une lampe frontale super légère et confortable avec une puissance de 700 lumens.

Faites tourner la bague de réglage pour passer d'un faisceau puissant et étendu à un éclairage diffus, afin d'optimiser l'éclairage de votre espace de travail ou de votre environnement.

Témoin de charge



Ref 39979



Cette lampe possède un faisceau réglable et est rechargeable par USB. Vous pouvez utiliser sa tête inclinable pour placer la lumière où vous le souhaitez, et en choisissant le mode d'éclairage le plus adapté (fort, moyen, faible, clignotant).

Lampe frontale 4708

FL1 STANDARD	FLOOD HIGH	FLOOD MEDIUM	FLOOD LOW
	1000 LUMENS	600 LUMENS	250 LUMENS
	2h 15min	3h 15min	6h 15min
	2m		
	1m		

Ref 39028

Torche LED 9746



La lampe-torche rechargeable NSR-9746XL de chez NightStick® est une lampe de poche multi-fonctions de grande taille utilisant une LED à 900 lumens. Elle fonctionne en conjonction avec un réflecteur parabolique profond à haute efficacité afin de créer un faisceau lumineux allant jusqu'à 450 mètres.

Ref 39993

Lampe coudée Atex 5568



FL 1 STANDARD	HIGH	MEDIUM	LOW
	200 LUMENS	110 LUMENS	60 LUMENS
	7h	15h	27h
	401m	250m	187m
	40256cd	15625cd	8750cd

Le projecteur rechargeable LED ATEX 5568 est parfait pour vos besoins de portabilité en zone dangereuse. Il dispose d'une luminosité de 200 lumens en mode d'éclairage fort, et 60 lumens avec le mode d'éclairage au plus faible.



Ref 38734



La lampe sternale MMF se compose du bloc de lampe frontale rechargeable XPR-5553G de chez Nightstick®. Le système de fixation standard compatible avec une large gamme de supports de caméras embarquées permet une utilisation modulaire et polyvalente tout en ayant les mains libres.

Lampe Sternale 5553

FL 1 STANDARD	SPOT	FLOOD	DUAL-LIGHT
	225 LUMENS	130 LUMENS	250 LUMENS
	7h 30min	15h	7h
	110m		
	3013cd		

Ref 39991

Balises lumineuses d'intervention



Balises d'urgence rechargeables lithium-ion
 Visibles à 1km
 Illumination à 360°
 10 modes d'éclairage
 Autonome jusqu'à 60 heures
 Étanche (IP65) et flotte
 Résistant à l'écrasement (3 tonnes)
 Fonction torche lumière blanc



Ref 35843

Projecteurs multifonctions aimantés



Lampe LED inclinable télécommandée PT-200



Cette lampe de travail télécommandée PT-200 est votre solution incontournable pour un éclairage de qualité professionnelle. Bénéficiant d'une puissance de 6 500 lumens, ce projecteur LED rechargeable alimenté par batterie offre une luminosité partout où vous en avez besoin.

Avec sa rotation complète à 360° et sa tête LED à haut rendement, le PT-200 offre une polyvalence inégalée pour n'importe quel chantier ou atelier (intérieur et extérieur).

Ref 40711

Projecteur LED base magnétique 1516

Ce projecteur rechargeable comporte une base magnétique permettant d'attacher l'appareil sur la plupart des surfaces métalliques. Cela vous apportera le confort d'utilisation mains libres.

Niveau portabilité, ce projecteur répondra parfaitement à vos besoins. Un seul bouton poussoir permet de changer le mode d'éclairage, fort (2500 lumens pendant 5 heures) ou faible (1250 lumens pendant 10 heures).

Ref 40220



Kit projecteur LED 1514 (mât et valise)



Ce kit de projecteur rechargeable LED est parfait pour vos besoins de portabilité. Il dispose d'une luminosité incroyable de 2500 lumens en mode d'éclairage fort, et 1250 lumens avec le mode d'éclairage au plus faible. Le mât peut monter jusqu'à 1,83m.

Ref 34930

Projecteur LED ATEX 5592



Ce projecteur ATEX dispose d'une luminosité de 1200 lumens pendant 6 heures en mode d'éclairage fort, et 650 lumens pendant 12 heures avec le mode d'éclairage au plus faible.

Le boîtier est fabriqué à base d'aluminium léger 6061-T6.

La conception du dissipateur de chaleur à plusieurs aiguilles permet de garder le projecteur au frais.



AREA LIGHT
FLOODLIGHT
HIGH LOW



Ref 39192

Kit projecteur LED ATEX 5592 (mât et valise)



Ce kit est parfait pour vos besoins de portabilité en zone dangereuse.

Le mât peut monter jusqu'à 1,83m.

Ref 39199

Éclairage de zone

Lanterne PS-200

Conçue pour répondre aux exigences des applications professionnelles, cette lanterne robuste offre des performances inégalées à l'intérieur comme à l'extérieur (jusqu'à 6 000 lumens). Avec son indice de protection IP66 et son indice de résistance aux chocs IK10, la lanterne PS-200 est conçue pour résister aux environnements les plus difficiles tout en fournissant un éclairage fiable là où vous en avez le plus besoin.

Ref 40725



Projecteur LED portable JARO 5050 M



Il s'agit d'un projecteur de chantier extrêmement économe en énergie avec une puissance de 50W qui répond aux exigences les plus élevées, notamment grâce à son spot de chantier LED avec 5m de câble et verrouillage rapide sur glissière, IP65 et un flux lumineux de 4400 lumens.

Ref 39425

Projecteurs Led portables Multi 4000MA

Les projecteurs de chantier LED rechargeables sont compatibles avec 21 modèles de batterie 18V, diverses capacités en Ah.

Lampes de chantier LED 40W disposant du système Multi Battery 18V de brennenstuhl® - branchez la batterie de votre équipement habituel - une technologie innovante dans le monde de l'éclairage. Projecteurs avec 4 modes d'éclairage (100%, 75%, 50%, 25%).



Ref 39429 - 39440 - 39437

Batteries compatibles page 20



Tours d'éclairage de chantier

Tour d'éclairage à pétales portable PL-300

Cette tour à pétales PL-300 a une conception unique et fournit un éclairage à 360 degrés à partir de 4 éléments d'éclairage équipés de diffuseurs (14 000 lumens maximum).

Cette plateforme a une hauteur de mat de 3,4, mais se replie rapidement et est facilement transportable. Pesant seulement 8,8 kg, cet éclairage de zone est simple à déployer (jusqu'à 3,4m de haut). Cette unité accepte l'alimentation secteur et peut être alimentée par 2 batteries de la série D24.

Ref 40709



Tour d'éclairage de chantier - TL-400



Cet éclairage de zone de seulement 10 kg est votre solution ultime pour un éclairage polyvalent et fiable dans n'importe quel environnement.

Avec son mécanisme de déverrouillage de trépied à loquet unique, la lampe de travail à LED TL-400 permet une installation (jusqu'à 2,20m de haut) et un pliage rapide en quelques secondes. Équipé d'un poteau autobloquant, ce projecteur permet une distribution d'éclairage réglable à 360° grâce à sa double tête (20 000 lumens maximum).

Ref 40710

Tour d'éclairage de chantier - TL-500S et TL-500H

Illuminez vos plus vastes chantiers avec les tours d'éclairage LED Portable TL-500S (4,2 m de haut) et TL-500H (5,3 m de haut) !

Parmi leurs nombreux avantages, on retrouve un déploiement rapide par une seule personne, une adaptabilité à tous les terrains (roues triples et pieds de support autobloquants à plusieurs niveaux), mais aussi une résistance aux intempéries et au vent (IP5).

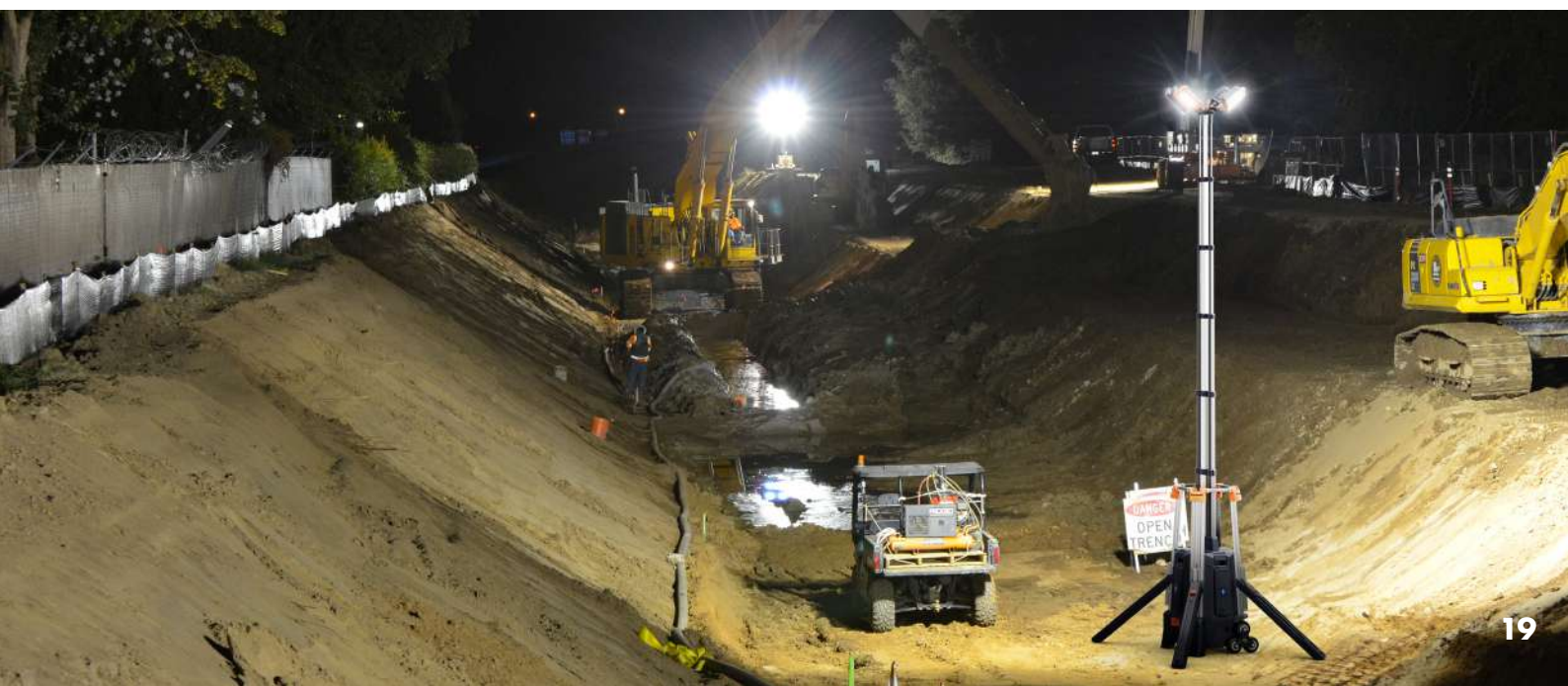
Qu'elle soit alimentée par des batteries lithium ou par l'alimentation secteur, profitez de la flexibilité de sélectionner la source d'alimentation la mieux adaptée à vos besoins tout en garantissant un fonctionnement ininterrompu.

L'éclairage de la tour est entièrement réglable : il suffit de faire pivoter la tête et ajuster l'angle du faisceau pour éclairer votre espace de travail avec précision (35 000 lumens). Avec un éclairage multipoint et unidirectionnel et une couverture réglable à 360°, cette tour ne laisse aucun coin dans l'obscurité.



Ref TL-500S 40712

Ref TL-500H 40717



Accessoires



Chargeur batterie Gal 1880 CV Professionnel Bosch

Chargeur rapide multi-voltage pour toutes les batteries Lithium-Ion de 14,4 - 18 Volts
Mode de chargement rapide: une batterie de 4,0 Ah est déjà utilisable à 80 % de ses capacités au bout de 25 minutes.



Ref 39433

Batterie rechargeable Bosch ProCore 18v – 8Ah



La batterie ProCore18V 8.0Ah Professional haute performance de la gamme ProCore de chez Bosch délivre une puissance équivalente à celle d'un outil filaire de 1 800 W.

Ses cellules nouvelle génération et la gestion de batterie intelligente Bosch permettent de disposer de 87 % de puissance en plus par rapport à des batteries conventionnelles.

Ref 39439

Gamme de ballons seuls

Sans trépied



Luccia S

18.000
Lumen

125W

Luccia M

36.000
Lumen

250W

Luccia L

72.000
Lumen

500W

Luccia XL

108.000
Lumen

700W

Luccia Monster

144.000
Lumen

950W

Ref 39923

Ref 39925

Ref 39926

Ref 39927

Ref 39928

Nos différents kits pour Ballons Luccia

Kits Luccia ENERGY

Référence Kit	Ballon Luccia	Batterie	Trépied	Lestage
40035	Luccia S (Ref 39923)	Valise ENERGY 578Wh (Ref 39185)	Trépied 132-216cm (Ref 39962)	Sac de lest (Ref 35924)
39924	Luccia S avec batterie (Ref 39924)			
39964	Luccia S (Ref 39923)	Valise ENERGY 1460Wh (Ref 39004)		
40001	Luccia M (Ref 39925)	Valise ENERGY 3100Wh (Ref 39851)		
40002	Luccia L (Ref 39926)			



Kits éclairage ballon*

Référence Kit	Ballon Luccia	Trépied	Lestage
39994	Luccia S (Ref 39923)	Trépied 132-216cm (Ref 39962)	Sac de lest (Ref 35924)
39995	Luccia M (Ref 39925)		
39996	Luccia L (Ref 39926)		

*Sans valise ENERGY

Gamme de trépieds et accessoires

Trépied pour ballons Luccia

Mât déployable pouvant atteindre 3,20 mètre de haut (avec la tête d'éclairage)

- Pied en acier
- Diamètre du tube d'admission : 36 mm
- Hauteur réglable de 188 à 310 cm
- Longueur plié : 176 cm
- Poids : 12.6 kg

Ref 38706



Trépied SNCF 132-216cm

Trépied adapté pour les ballons éclairants autonomes de la gamme Luccia, afin de stabiliser au mieux votre éclairage sur tous vos chantiers.

- Hauteur minimale : 132 cm / hauteur maximale : 216 cm
- Hauteur de transport : 116 cm
- Diamètre des colonnes centrales : 35 / 30 mm
- Fourni avec un pied de nivellement
- Diamètre des tubes des pieds : 22 mm
- Capacité maximale de charge : 30 kg
- Poids : 6,4 kg

Ref 39962



Sac de lest pour trépieds

À remplir de sable ou de gravier (non inclus)

- Usage de contrepoids pour trépieds
- 2 fermetures éclair robustes à l'arrière
- Poignée de transport pratique et oeillet de fixation
- Volume maximum de remplissage : environ 2 litres par côté
- Dimensions par côté (Lxl) : 270 x 300 mm
- Dimensions sac déplié (Lxl) : 580 x 300 mm

Ref 35924





Gamme Chantier

La gamme de valises PowerCase Chantier incarne une solution de stockage d'énergie compacte et portable :

- **Ergonomique** : facilement transportable (poignées), moins de 20kg pour 2Kwh, maîtrise de l'autonomie, indicateur visuel de l'autonomie.
- **Sécurité** : silencieuse, pas de monoxyde de carbone (pas de groupe électrogène), résistant aux projections d'eau.
- **Flexible** : accepte de très forts pics de démarrage permettant l'utilisation d'appareils d'électroportatifs puissants comme une meuleuse.

Elle peut être utilisée idéalement dans une multitude de domaines d'application sur vos chantiers tels que l'éclairage, le meulage de voie, vous fournir une capacité d'alimentation pour vos travaux de soudure et votre base de vie, etc.

SMART DASHBOARD : Ces stations d'énergie portables sont compatibles avec l'application de supervision des batteries avec un monitoring en temps réel.



2 kWh

Ref 40229



5 kWh / 11 kWh

Ref 40231 Ref 40232



Gamme Standard

Elles ont été conçues pour fournir une tension pur sinus pour alimenter des appareils électroniques, des outils, des systèmes d'éclairage afin de les rendre autonomes. Elles remplacent un groupe électrogène sans bruit et sans odeur.

Valise ENERGY 578Wh



Caractéristiques :

- 2 sorties 220VAC 50Hz pur sinus (prise européenne)
- Puissance de sortie : 600VA
- Puissance de sortie peak : 1200VA
- 4 sorties 5V 3A USB dont 2 en type C
- 2 sorties 12V-14V 10A
- Batterie : 25.2V 23Ah
- Dimensions (Lxlxh) : 280 x 152 x 225 mm
- Poids : 5,9 kg

Ref 39185

Valise ENERGY 1460Wh

Caractéristiques :

- 2 sorties 220VAC 50Hz pur sinus (prise européenne)
- Puissance de sortie : 1 500VA
- Puissance de sortie peak : 3 000VA
- 2 sorties USB - 1 sortie 12V 10A
- Batterie : 25.2V 58Ah
- Dimensions (Lxlxh) : 340 x 175 x 250 mm
- Poids : 13,2 kg



Ref 39004

Valise ENERGY 3100Wh

Ref 39851



+ chariot

Ref 39961

Caractéristiques :

- 2 sorties 220VAC 50Hz pur sinus (prise européenne)
- Puissance de sortie : 2 000VA
- Puissance de sortie peak : 4 000VA
- 4 sorties 5V 2A USB - 2 sorties USB-C
- 1 sortie 12V 10A type allume cigare
- 2 sorties 12V 3A DC5525 (prise jack 5,5x2,5mm)
- Batterie : 25.2V 120Ah
- Dimensions (Lxlxh) : 409 x 265 x 297 mm
- Poids : 25 kg

Panneau solaire pour valise ENERGY

Panneau pliable et transportable. Lorsqu'il est utilisé avec la valise ENERGY, il remplace un groupe électrogène.



Ref 89005

Ces valises sont complémentaires aux ballons autonomes éclairants de la **gamme Luccia**

Ballons	Luccia 700 S	Luccia 1500 M	Luccia 3500 L	Luccia 5000 XL	Luccia 7000 Monster
Valise ENERGY					
ENERGY 578Wh	5h	2h30	1h15		
ENERGY 1460Wh	+12h	6h	3h	2h	1h30
ENERGY 3100Wh	+24h	13h	6h30	4h30	3h15

MMF

Protection et Sécurité

Pour toute demande de devis :

mmf@mmf.fr



Retrouvez-nous sur :



MMF Protection et Sécurité

672 Rue des Mercières

69140 Rillieux-la-Pape

Tel. : 04 78 00 00 25