

## GROUPE ELECTROGENE

Moteur 4 temps 389 cm<sup>3</sup>. Puissance : 5500 W.

Capacité réservoir à huile : 1,1 L. Capacité réservoir à carburant: 25 L.

Carburant : Essence 95 ou 98. Huile : 15W40. Autonomie : 7 à 8 heures.

Niveau de bruit à 7 m : 95 dB. Dimensions : 810 x 650 x 640 mm.

Régulateur automatique de tension. Protection thermique, sécurité manque d'huile, voltmètre et sortie 12 V.



Code	Réf.	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
9380232	POWX516	Groupe électrogène	82 kg	B	1



## LAMPE FRONTALE 12 LED

Boîtier compact en plastique ABS résistant aux chocs, orientable verticalement.

Maintien efficace grâce à l'élastique tour de tête et au bandeau supérieur avec réglages. Repose-tête avec mousse de confort.

4 modes d'éclairage : 4 LED, 8 LED, 12 LED ou clignotant.

Utilise 3 piles LR3 / AAA / 1,5 V (non fournies).



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950670	Lampe 12 LED	3 piles LR3 / AAA / 1,5 V	BB	1



## LAMPE FRONTALE 30 LED

Boîtier en plastique ABS résistant aux chocs et à la pluie, inclinable à 90°.

Maintien efficace grâce à l'élastique tour de tête et au bandeau supérieur avec réglages.

4 modes d'éclairage : 6 LED, 14 LED, 30 LED ou clignotant.

Utilise 3 piles LR6 / AA / 1,5 V (non fournies).



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950677	Lampe 30 LED - 80 lumens	3 piles LR6 / AA / 1,5 V	LS	1



## LAMPE FRONTALE CREE LED

Eclairage très puissant par CREE LED 1 Watt de gros diamètre. Très faible consommation d'énergie. Corps ABS résistant aux chocs et à la pluie.

Inclinaison de la lampe jusqu'à 90°. Élastique serre-tête avec bandeau supérieur.

3 modes d'éclairage : économique, puissant et clignotant.

Fonctionne avec 3 piles LR3 - AAA - 1,5 V (non fournies). Autonomie : jusqu'à 25 heures.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8951710	Lampe CREE LED - 120 Lumens	3 piles LR3 / AAA / 1,5 V	SC	1

LAMPE FRONTALE CREE LED  
AVEC INTERRUPTEUR SENSOR

Eclairage par CREE LED très puissant de 1 Watt. Interrupteur marche/arrêt à capteur sans contact idéal quand on a les mains prises, sales ou dans des gants. Boîtier étanche IP54 et inclinable.

Faisceau réglable de 25° et 45° pour élargir le champ ou augmenter la portée jusqu'à 40 m.

2 puissances d'éclairage : 100% et 50% afin de réduire la consommation d'énergie.

Elastique tour de tête et bandeau supérieur larges (30 mm) et confortables.

Autonomie : 8 heures. Utilise 3 piles LR3 - AAA - 1,5 V (fournies). Fabriquée au Danemark.



Code	Désignation	Alimentation	Poids	Prés.	Cond.
8990705	Lampe CREE LED - 90 Lumens	3 piles LR3 - AAA - 1,5 V	120 g	B	50



## LAMPE D'INSPECTION FLEXIBLE 3 LED

Idéale pour éclairer les recoins difficiles d'accès. Eclairage par 3 LED.

Corps en métal flexible. Poignée en caoutchouc, antiglisse, anatomique et résistant aux chocs. Fonctionne avec 2 piles LR3 / AAA / 1,5 V (non fournies).

Longueur du flexible 380 mm.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950650	Lampe d'inspection 3 LED	2 piles LR3 / AAA / 1,5 V	SC	1



## LAMPE A DYNAMO 3 LED

Ni batterie, ni pile, 1 minute de rotation de la manivelle donne 20 minutes de lumière. 3 modes d'éclairage : 1 LED, 3 LED et clignotant.

Dimensions : 80 x 30 x 40 mm.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950662	Lampe 3 LED - 35 Lumens	Dynamo	SC	1





### LAMPE DE POCHE KRYPTON

Boîtier métallique avec crochet de suspension et interrupteur sur le côté.  
Éclairage par ampoule krypton.  
Utilise une pile plate 3LR12 / 4,5V (non fournie).



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950679	Lampe ampoule krypton	1 pile plate 3LR12 / 4,5V	V	1
8950680	Lampe ampoule krypton	1 pile plate 3LR12 / 4,5V	SC	1
8950681	Box de 20 lampes de poche + 20 piles plate 3R12		V	1



### LAMPE DE POCHE "MINIFORM"

LED "COB" (Chips On Board) de dernière technologie pour un éclairage uniforme et puissant, avec une faible consommation d'énergie. Durée de vie du LED de 20 000 heures.  
Design ultraslim de seulement 13 mm d'épaisseur idéal pour les poches.  
Se fixe partout grâce à son pied magnétique orientable à 180° et à son double crochet multi-positions.  
Corps hermétique IP20. Batterie : Li-ion / 1000 mAh.  
Autonomie : 5 heures. Durée de charge : 3 heures. Alimentation du chargeur : 230V / 50 Hz.  
Dimensions : 120 x 60 x 25 mm. Poids : 115 g. Fabriquée au Danemark.



Code	Désignation	Alimentation	Prés.	Cond.
8990720	Lampe MINIFORM - 1,3 W - 110 Lumens	Batterie Li-ion de 3,7 V / 1000 mAh	B	12



### MINI LAMPE TORCHE 9 LED

Corps en aluminium anodisé résistant aux chocs et à la pluie. Éclairage par 9 LED.  
Dimensions : Ø25 x 88 mm. Utilise 3 piles LR3 / AAA / 1,5V (fournies).  
Livrées en box comptoir pour toute commande de 12 pièces vrac.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950698	Mini torche 9 LED - 30 lumens	3 piles LR3 / AAA / 1,5V	V	12
8950695	Mini torche 9 LED - 30 lumens	3 piles LR3 / AAA / 1,5V	SC	1



### MINI LAMPE TORCHE FOCUS CREE LED

Éclairage par CREE LED très puissant. 3 modes d'éclairage : pleine puissance, demi-puissance et clignotant. Système de focus permettant le réglage du faisceau de large à précis.  
Corps en aluminium résistant aux chocs, étanche à la pluie et équipé d'une dragonne.  
Dimensions : Ø35 x 110 mm. Autonomie : environ 8 heures.  
Fonctionne avec 3 piles LR3 / AAA / 1,5 V (fournies).  
Livrées en box comptoir pour toute commande de 9 pièces.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950600	Lampe focus CREE LED - 140 lumens	3 piles LR3 / AAA / 1,5 V	LS	1



### LAMPE TORCHE KRYPTON

Corps protégé en caoutchouc résistant aux chocs et à la pluie. Dragonne.  
Ampoule krypton pour un faisceau longue portée.  
Dimensions : Ø42 x 182 mm.  
Fonctionne avec 2 piles LR20 / D / 1,5 V (non fournies).



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950691	Lampe torche Krypton	2 piles LR20 / D / 1,5 V	LS	1



### LAMPE TORCHE CREE LED

Éclairage par CREE LED hautes performances. 3 modes d'éclairage : pleine puissance, demi-puissance et clignotant. Système de focus permettant le réglage du faisceau de large à précis. Corps en aluminium résistant aux chocs, étanche à la pluie et équipé d'une dragonne. Livrée avec piles.



Code	Caractéristiques	Dimensions	Alimentation	Prés.	Cond.
8950682	Lampe Cree LED - 150 lumens	Ø48 x 232 mm	4 piles LR6 / AA / 1,5V.	V	1
8950683	Lampe Cree LED - 220 lumens	Ø55 x 358 mm	3 piles LR20 / D / 1,5V	V	1



### LAMPE TORCHE TELESCOPIQUE 36 LED

Corps ergonomique en ABS doux, résistant aux chocs. Étanche aux projections d'eau. Éclairage frontal torche par 6 LED ou latéral grand angle par 30 LED.  
Se fixe partout grâce au crochet orientable et aux 4 aimants puissants.  
Temps de charge environ 5 heures, avec témoin lumineux.  
Autonomie : 8h (6 LED) et 3h (30 LED). Se recharge par prise secteur 220 V ou allume cigare 12 V.



Code	Alimentation	Dimensions	Prés.	Cond.
8950730	Batterie Ni-mh 3,6V / 1000 mAh	260 ou 360 mm Ø 60 mm	SC	1

## TRIPLE TORCHE A LED RECHARGEABLE

Corps en ABS avec protection caoutchouc composé de 3 morceaux, chacun équipé d'un LED 0,5W, d'une base magnétique, de 2 autres aimants pour l'assemblage et de 2 piles LR3 / AAA / 1,5V rechargeables.

Très pratique, l'ensemble s'utilise comme une lampe torche de portée 150 m, se pose comme un trépied pour un éclairage général à 360° ou se détache pour éclairer différentes zones précises.

3 modes d'éclairage. Protection IP20. Recharge sur secteur ou sur allume-cigare en 4h.

Autonomie environ 4h à pleine puissance.



Code	Réf.	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950725	POWL421	Triple Torche à LED 1,5W - 120 Lumens	6 piles LR3 / AAA / 1,5V	B	1

## LAMPE TORCHE TREPIED 6 LED "MAXLIFE"

Corps ABS résistant aux chocs en aluminium anodisé avec système de trépied breveté pour libérer les mains. Lentilles antichocs en polycarbonate.

Eclairage LED pour plus d'efficacité et pour une utilisation optimale des batteries. Intensité de lumière réglable : 1 - 3 - 6 LED. Indicateur d'usure des batteries.

Peut être utilisée dans toutes les conditions atmosphériques.

Fonctionne avec 3 piles LR6 / AA / 1,5V (non fournies).



Code	Réf.	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
0-95-112	0-95-112	Torche 6 LED	Piles LR6 / AA / 1,5V.	B	1

## BALADEUSE GLOBE VERRE

Globe en verre avec grille de protection PVC.

Câble H05RN-F de 5 m de longueur. Crochet de fixation.

Utilise des ampoules avec culot à vis diamètre 27 mm.

Conformes à la norme EN-60598.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950659	Pour ampoule type E27	220V - 50 Hz	V	1

## BALADEUSE GLOBE VERRE PRO

Globe en verre avec grille de protection métallique.

Câble caoutchouc conforme à la norme EN60598.

Crochet de fixation. Utilise des ampoules avec culot à vis diamètre 27 mm.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950665	Pour ampoule type E27	220V - 50 Hz	V	1

## BALADEUSE NEON

Conforme à la norme EN 60598. Câble caoutchouc serti 2x0,75 mm<sup>2</sup> de longueur 5 m. résiste aux projections d'eau : IP22.

Longueur baladeuse 450 mm, diamètre 35 mm. Avec crochet de fixation.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950664	Baladeuse néon	220V - 50 Hz	V	1

## BALADEUSE RECHARGEABLE 60 LED

Corps ABS avec crochet de fixation. Livrée avec deux supports magnétiques, un chargeur secteur 220V et un chargeur 12V s'adaptant sur les allume-cigares.

Batterie Ni-MH. Autonomie : environ 4 heures.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950666	Baladeuse 60 LED	Batterie Ni-MH	B	1

## BALADEUSE 24 LED

Corps doux et résistant aux chocs avec crochet de suspension et aimant sur l'arrière pour se fixer partout. Eclairage par 24 LED.

Autonomie : 6 à 8 heures.

Fonctionne avec 3 piles LR6 / AA / 1,5V (fournies).

Livrées en box comptoir pour toute commande de 12 pièces.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950732	Baladeuse 24 LED - 120 Lumens	3 piles LR6 / AA / 1,5 V	V	12



### BALADEUSE RECHARGEABLE 28 LED



Corps ABS doux et ergonomique se fixant partout grâce au crochet de fixation orientable et à l'aimant arrière. Livrée avec un socle se branchant sur le secteur 220V et sur un allume-cigare 12v.  
Batterie Ni-MH. Autonomie : environ 6 h.

Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950667	Baladeuse 28 LED - 120 Lumens	Batterie Ni-MH	B	1



### BALADEUSE RECHARGEABLE "UNIFORM"



LED "COB" (Chips On Board) de dernière technologie pour un éclairage uniforme et puissant, avec une faible consommation d'énergie. Durée de vie du LED de 20 000 heures.

Forme ergonomique et matériau doux. Se fixe partout grâce à son pied magnétique orientable à 180° et à son crochet multi-positions. Corps étanche IP65 avec bandage de protection en caoutchouc. Batterie : Li-ion / 2200 mAh. Autonomie : 3 heures. Durée de charge : 4 heures. Bouton et voyant lumineux indicateurs du niveau de charge.

Livrée avec un socle à base magnétique et encoches de fixation.

Alimentation du chargeur : 230V / 50 Hz.

Dimensions : 190 x 63 x 38 mm. Poids : 280 g. Fabriquée au Danemark.

Code	Désignation	Alimentation	Prés.	Cond.
8990730	LED "COB" - 2,4 W / 200 Lumens	Batterie Li-ion 3,7V / 2200 mAh	B	12



### BALADEUSE / TORCHE RECHARGEABLE MAG 3



LED "COB" (Chips On Board) de dernière technologie pour un éclairage uniforme et puissant, avec une faible consommation d'énergie. Durée de vie du LED de 20 000 heures. S'utilise comme une torche grâce au LED sur le dessus de la tête.

Forme ergonomique et matériau doux. Se fixe partout grâce à 3 aimants (1 sur son pied magnétique orientable et 2 à l'arrière), et 2 crochets multi-positions.

Corps hermétique IP20. Batterie Li-ion / 2100 mAh. Autonomie : 8 heures. Durée de charge : 4 heures.

Alimentation du chargeur : 230V / 50 Hz. Dimensions : 205 x 55 x 45 mm. Poids : 295 g.

Fabriquée au Danemark.

Code	Désignation	Alimentation	Prés.	Cond.
8990703	LED "COB" - 3 W / 240 Lumens	Batterie : Li-ion de 3,7V / 2100 mAh	B	12



### BALADEUSE / TORCHE RECHARGEABLE LINE-LIGHT



LED "COB" (Chips On Board) de dernière technologie pour un éclairage uniforme et puissant, avec une faible consommation d'énergie. Durée de vie du LED de 20 000 heures.

S'utilise comme une torche grâce au LED sur le dessus de la tête. Les 36 LED latéraux produisent un faisceau de 75° extrêmement lumineux et puissant sans aveugler.

Design effilé de seulement 25 mm de diamètre pour éclairer les zones difficiles à atteindre.

Revêtement caoutchouc confortable et antichoc sur la poignée et sur l'extrémité avant.

Livrée avec un crochet amovible à base magnétique qui permet de la fixer partout.

Corps étanche IP54. Batterie Li-ion / 1400 mAh. Autonomie : 6 heures. Durée de charge : 3 heures.

Peut se recharger sans être fixée sur la lampe, pour un éclairage permanent (avec 2 batteries).

Alimentation du chargeur : 230V / 50 Hz. Dimensions : Ø25 x 480 mm. Poids : 280 g.

Fabriquée au Danemark.

Code	Désignation	Alimentation	Prés.	Cond.
8990710	LED "COB" - 2,5 W / 180 Lumens	Batterie : Li-ion de 7,4V / 1400 mAh	B	4
8990711	Support flexible 250 mm avec base magnétique		V	1
8990712	Support flexible 250 mm avec base ventouse		V	1
8990714	Batterie Li-ion supplémentaire		V	1

### SPOTS A LED AVEC TELECOMMANDE



Jeu de 6 spots ronds à 5 LED fonctionnant à piles pour un éclairage d'ambiance dans les dressings, caves, garages, escaliers, etc. 2 puissances d'éclairage.

Protection IP20. S'allume lorsqu'on le touche ou avec la télécommande.

Livrés avec 1 télécommande pour allumer, éteindre (immédiatement ou après 30 minutes) et choisir l'intensité lumineuse, 1 support mural et 2 piles LR3 / AAA / 1,5V pour la télécommande, 18 piles LR6 / AA / 1,5V pour les spots et 1 jeu d'adhésifs permettant de fixer l'ensemble.

Code	Réf.	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950735	POWLI630	6 spots à LED - 30 lumens chacun	18 piles LR6 / AA / 1,5V	B	1



## PROJECTEUR SPOTLIGHT KRYPTON

Corps en ABS résistant aux chocs et aux projection d'eau. Large optique 100 mm à ampoule krypton assurant un éclairage puissant et longue portée.

Dimensions : 182 x 125 x 112 mm.

Fonctionne avec une batterie 6V (fournie) ou 4 piles LR20 / D / 1,5V (non fournies).



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950696	Projecteur Krypton - 60 lumens	4R25 / 6V ou 4 piles LR20 / D / 1,5V	SC	1
8950697		Batterie 4R25 de rechange	R	1



## PROJECTEUR KRYPTON RECHARGEABLE

Corps en plastique ABS résistant aux chocs, avec poignée ergonomique. Ampoule krypton et optique diamètre 105 mm. Très haute intensité d'éclairage et très longue portée.

Dispose d'un éclairage latéral néon main libre idéal pour la mécanique ou le camping, d'un LED de secours sur la poignée, et d'une boussole d'orientation.

Autonomie : krypton 35 mn, néon 7h, LED 14h.

Livré avec un chargeur secteur, un chargeur 12V s'adaptant sur les allume-cigares, et une sangle de transport en bandoulière.



Code	Alimentation	Prés.	Cond.
8950640	Batterie au plomb : 6V - 4 Ah. Ampoule krypton 6V - 60W. Tube néon 7W. LED 2 lumens	B	1



## PROJECTEUR DE CHANTIER "TORRO"

Corps très robuste en fonte d'aluminium finition peinture epoxy, résiste aux chocs et aux solvants. Optique de diamètre 100 mm en polycarbonate incassable, orientable verticalement sur 140°. Longue portée 550 m.

Ampoule halogène. Interrupteur résistant à la pluie.

Livré avec 1 batterie et une sangle de transport.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
9380177	Projecteur TORRO	Batterie 4R25-2 / 6V	LS	1
9380178	Batterie de rechange		R	1



## PROJECTEUR HALOGENE SUR CADRE

Projecteur portable équipé d'un cadre en acier avec poignée et vis papillon pour l'orientation verticale. Corps en aluminium avec grille de protection.

Protection IP44 haute résistance aux intempéries.

Câble d'alimentation 1,5 m. Livré avec une ampoule halogène au tungstène de 500 W.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
9380166	Projecteur halogène - 8550 Lumens	230V - 50 Hz	B	1
6350041	Ampoule halogène 300 W		B	10
6350044	Ampoule halogène au tungstène 500 W		B	10



## PROJECTEUR HALOGENE SUR TREPIED

Projecteur portable équipé d'un trépied pliable et réglable en hauteur de 65 à 160 cm. Corps en aluminium avec grille de protection.

Protection IP44 haute résistance aux intempéries.

Câble d'alimentation 1,5 m. Livré avec une ampoule halogène au tungstène de 500 W.



Code	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
9380167	Projecteur halogène - 8550 Lumens	230V - 50 Hz	B	1
6350041	Ampoule halogène 300 W		B	10
6350044	Ampoule halogène au tungstène 500 W		B	10



## TORCHE / PROJECTEUR A LED PLIABLE ET RECHARGEABLE

Projecteur en ABS avec protections caoutchouc. Equipé d'une torche 1 LED et de 2 panneaux de 40 LED chacun s'éclairant simultanément ou séparément. S'ouvre jusqu'à 180°.

Se fixe partout grâce à sa base magnétique puissante et son crochet orientable. Protection IP20.

Alimentation par batterie li-ion. Recharge sur secteur ou sur allume-cigare en 6 à 8h.

Autonomie environ 20h en mode torche et 1,5h en mode projecteur 80 LED.



Code	Réf.	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
8950727	POWLI424	Torche / projecteur a LED - 260 Lumens	Batterie Li-ion 3,7 V 1800 mAh	B	1





### PROJECTEUR A LED SUR CADRE



Projecteur portatif équipé d'un cadre en acier avec poignée et bouton à vis pour l'orientation verticale. Corps en aluminium. Eclairage par LED 20W.  
Ne dégage pas de chaleur. Protection IP65 pour une utilisation en extérieur.  
Câble d'alimentation 5 m.

Code	Réf.	Caractéristiques	Alim.	Prés.	Cond.
9380300	POWLI233	Projecteur à LED 20W - 1440 Lumens	230 V - 50 Hz	B	1



### PROJECTEUR A LED RECHARGEABLE SUR CADRE



Projecteur portatif équipé d'un cadre en acier avec patins antidérapants, poignée gainée et bouton à vis pour l'orientation verticale. Corps en aluminium. Eclairage par LED 20W.  
3 niveaux de luminosité et mode SOS. Ne dégage pas de chaleur.  
Protection IP44 pour une utilisation en extérieur. Alimentation par batterie Li-ion.  
Recharge sur secteur en 3,5h. Autonomie environ 2,5 à 6h.

Code	Réf.	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
9380302	POWLI236	Projecteur à LED 20W - 1200 Lumens	Batterie Li-ion 7,4 V - 6000 mAh	B	1



### PROJECTEUR A LED SUR CADRE + TREPIED



Projecteur portatif équipé d'un cadre en acier avec patins antidérapants, poignée gainée et bouton à vis pour l'orientation verticale. Livré avec un trépied pliable et réglable en hauteur jusqu'à 150 cm. Corps en aluminium. Eclairage par LED 20W.  
Ne dégage pas de chaleur. Protection IP65 pour une utilisation en extérieur. Câble d'alimentation 2,5 m.

Code	Réf.	Caractéristiques	Alimentation	Prés.	Cond.
9380304	POWLI235	Projecteur à LED 20W - 1400 Lumens	230 V - 50 Hz	B	1



### PROJECTEUR DE CHANTIER "NOVA"



LED "COB" (Chips On Board) de dernière technologie pour un éclairage uniforme et puissant, avec une faible consommation d'énergie. Durée de vie du LED de 20 000 heures. Ne produit pas de chaleur.  
Corps au design élégant et compact en fonte d'aluminium avec cadre de protection en caoutchouc extrêmement résistant aux chocs. Ne craint aucune condition météo : son étanchéité indice IP67 le protège totalement des poussières et des immersions jusqu'à 1 m.  
Large pied orientable pour positionner le projecteur dans l'angle désiré, ou pour le suspendre.  
Poignée de transport permettant d'enrouler le câble d'alimentation. Alimentation : 230 V - 50 Hz.  
Fabriqué au Danemark.



Code	Désignation	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
8990707	Projecteur NOVA 20 W - 2000 Lumens	220 x 235 x 75 mm	1,9 Kg	B	4
8990700	Projecteur NOVA 30 W - 3300 Lumens	261 x 274 x 76,5 mm	2,8 Kg	B	4
8990701	Projecteur NOVA 50 W - 5000 Lumens	261 x 274 x 76,5 mm	2,8 Kg	B	4
8990799	Protection caoutchouc de recharge pour 30 W et 50 W			V	1



### PROJECTEUR DE CHANTIER "NOVA" RECHARGEABLE



Caractéristiques identiques aux modèles sur secteur, avec alimentation sur batterie Li-ion 11.1V / 4400mAh. Se recharge en 3 heures environ, dispose d'une autonomie de 3 heures à pleine puissance et de 6 heures à mi-puissance.  
Fabriqué au Danemark.



Code	Désignation	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
8990706	Projecteur NOVA 20 W - 1500 Lumens	220 x 235 x 75 mm	2,1 Kg	B	4



### TREPIED ET SUPPORT POUR PROJECTEUR NOVA



Trépied en acier avec support permettant de positionner un projecteur NOVA. Hauteur réglable de 1,10 m à 2,40 m. Possibilité de fixer un deuxième support pour accueillir un second projecteur.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
8990750	Trépied avec support	V	1
8990754	Support supplémentaire pour trépied ou fixation murale	V	1

## MIROIRS D'INSPECTION

Pour inspecter les endroits difficiles d'accès.

Très utiles en mécanique ou soudure sur circuits imprimés.



Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
91081	Miroir manche inox gaine isolante 200 mm	Ø 24 mm	SC	1
91082	Miroir articulé 360° manche inox 180 mm	Ø 34 mm	SC	1
91013	Miroir articulé 360° manche télescopique 200 à 600 mm	100 x 50 mm	SC	1



## LOUPE

Lentille de précision procurant un grossissement sans distorsion.

Avec poignée.



Code	Désignation	Ø	Prés.	Cond.
0190010	Loupe grossissement x3	100 mm	V	1
0190020	Loupe bi-focale grossissement x5 et x20	75 mm	V	1



## LOUPE PLIABLE ECLAIRANTE

Idéale pour relever des détails sur un plan trop petit, pour travailler sur de minuscules pièces, pour tous travaux de soudure électronique. Optique en verre minéral de diamètre 85 mm. Grossissement 3 fois.

Utilise 4 piles AA - 1,5V (non fournies) pour l'éclairage.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
91014	loupe pliable éclairante	SC	1



## LOUPE VISIERE ESCAMOTABLE

Très utile pour les travaux de précision qui nécessitent les mains libres.

Fixation par bande scratch réglable. Loupe escamotable.

Convient également aux porteurs de lunettes.

2 grossissements.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
91016	loupe visière	SC	1



## LOUPE ARTICULEE ECLAIRANTE

Fixée sur le plan de travail, se positionne facilement, permet une excellente visibilité sans zone d'ombre grâce aux néon entourant la loupe à fort grossissement (3 dioptrie).

Diamètre loupe 130 mm.

Alimentation 220V / 50 Hz.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
91080	lampe articulée	B	1



## 3EME MAIN AVEC LOUPE

Pour la soudure électronique, la micromécanique, tous travaux de précision.

Les bras articulés montés sur rotule s'orientent dans presque toutes les positions.

Socle en fonte pour une bonne stabilité.

Loupe en verre synthétique à grossissement 3,5 fois.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
91147	Loupe 3ème main	SC	1



## PYROGRAVEUR - 230 V

Pour travailler sur tous les bois, plastiques, le cuir, le liège.

Corps plastique avec collerette de sécurité.

Dimensions : 180 x 30 mm. Poids : 200 g.

Livré avec 5 pannes pour réaliser des points, des lignes ou autres formes, et un support.



Code	Désignation	Alimentation	Puissance	Prés.	Cond.
20929	Pyrograveur	230V - 50 Hz	30 W	SC	1
71055	Jeu de 6 pannes (pointue, biseautée, plate et cylindrique) + une lame			SC	1

