

Projecteurs et lampe torches



Projecteurs portatifs

Page A135



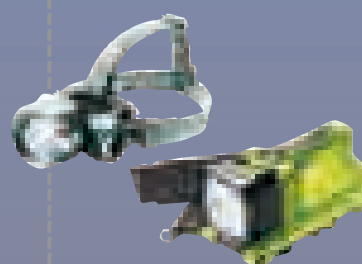
Lampes torches

Page A136



Lampes torches

Page A137



Lampes tête haute et Projecteurs ATEX

Page A138



Technologie LED à réflexion inversée



Systèmes autonomes d'éclairage

9430
Système d'éclairage
de zone difficile d'accès

PROBLÈME(s)

- RISQUE DE CHUTE
- BRUYANT
- LOURD & ENCOMBRANT
- INFLAMMABLE/EXPLOSIVE
- VAPEURS TOXIQUES
- COÛTS D'ENTRETIEN

LA SOLUTION



PROJECTEUR PORTATIF 2000 lm

Ce projecteur à LED remplace avantageusement tous les petits générateurs électriques. Il dispose d'un mât télescopique avec une tête rotative à 360°. Deux puissances lumineuses sont disponibles, 2000 et 1000 lumens.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse LED : 2000 lm ou 1000 lm
- Alimentation : Batterie 12V rechargeable
- Autonomie : 8 h pour 2000 lm, 15 h pour 1000 lm.
- Poids : 10 kg
- Dimension : 20 x 40 x 23 cm

Référence	Caractéristiques
9430-J	Projecteur portatif 2000 lumens, Jaune
9435-Z2	Projecteur ATEX, voir page A138



PROJECTEUR PORTATIF 4000 lm

Le projecteur 9460 dispose de deux têtes d'éclairage. Il a les mêmes fonctionnalités que le projecteur 9430. Deux puissances lumineuses sont disponibles, 4000 et 2000 lumens.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse LED: 4000 lm ou 2000 lm
- Alimentation: Batterie 12V rechargeable
- Autonomie: 7 h pour 4000 lm, 14 h pour 2000 lm.
- Poids: 23 kg
- Dimension : 59,9 x 35,1 x 22,9 cm



Référence	Caractéristiques
9460-J	Projecteur portatif 4000 lumens, Jaune



> réf. 9430-J



Dimensions : 20x40x23 cm
Mât de 82 cm



> réf. 9460-J

Hauteur des mâts de 180 cm



Des roulettes et une poignée rendent le transport aisé

TORCHES

TORCHE COMPACTE 24 lm

La torche à piles Mitylite utilise une ampoule au Xénon ou à LED à haute intensité qui émet un puissant faisceau de lumière brillante.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse Xenon : 7 lm / LED: 24 lm
- Alimentation : 2 piles LR03 Alkaline (fournies)
- Autonomie Xenon : 2 h / LED: 3 h
- Corps en Lexan, lentille en polycarbonate, ampoule Xenon
- Longueur, poids : 14.4 cm, 50 g

Référence	Caractéristiques
1960-LED	Torche 24 lm, Mitylite LED
1900-J	Torche 7 lm, Mitylite Jaune
1900-N	Torche 7 lm, Mitylite Noir
AMP1904	Ampoule Xénon de rechange pour torche 1900
AMP1964	Ampoule Led de rechange pour torche 1960

> **réf. 1900 et 1960-LED**



Indice de protection	Autonomie	Puissance lumineuse
IP67	2h	7 lm

TORCHE COMPACTE 25 lm

Cette torche est très appréciée par les pompiers ou sur les chantiers nécessitant le port d'un casque. Son corps solide en résine résiste à la corrosion et aux températures extrêmes.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse Xenon: 25 lm
- Alimentation: 4 piles LR06 Alkaline (fournies)
- Autonomie: 4 h
- 2 couleurs disponibles : jaune et noir
- Corps en Lexan, lentille en polycarbonate, ampoule Xenon
- Longueur, poids: 16.5 cm, 200 g

Référence	Caractéristiques
2400-J	Torche 25 lm, Stealthlite Jaune
2400-N	Torche 25 lm, Stealthlite Noir
AMP2404	Ampoule Xenon pour torche 2400
770-KIT-CASQUE	Kit universel pour casque

> **réf. 2400**



Indice de protection	Autonomie	Puissance lumineuse
IP67	4h	25 lm

TORCHE MOYENNE MULTI-USAGES 33 lm

La torche à piles Sabrelite est une torche polyvalente produisant un faisceau de lumière blanche très focalisé. Cette torche offre un excellent rapport autonomie/puissance.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse Xenon : 33 lm
- Alimentation : 3 piles C/LR14 Alkaline (non fournies)
- Autonomie : 5 h
- Corps en Lexan, lentille en nylon, ampoule Xenon
- Longueur, poids : 19.8 cm, 360 g

Référence	Caractéristiques
2000C	Torche 33 lm, Sabrelite Jaune
2400-N	Torche 33 lm, Sabrelite Noir
AMP2000C	Ampoule de rechange

> **réf. 2000C**



Indice de protection	Autonomie	Puissance lumineuse
IP67	4h	25 lm

TORCHE RECHARGEABLE 28 lm

Cette torche rechargeable légère et puissante produit un faisceau Xénon très puissant après chaque recharge. Elle est étanche et résiste à la corrosion.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse Xenon: 28 lm
- Alimentation: 4 piles LR06 Alkaline (fournies)
- Autonomie: 4 h
- Corps en ABS, lentille en polycarbonate, ampoule Xenon
- Longueur, poids: 16.5 cm, 220 g

Référence	Caractéristiques
2450AC-J	Torche 28 lm, Stealthlite rechargeable Jaune
2450AC-N	Torche 28 lm, Stealthlite rechargeable Noir
AMP2404	Ampoule pour torche 2450

> réf. 2450



Indice de protection	Autonomie	Puissance lumineuse
IP67	4h	28 lm

TORCHE COMPACTE LED 95 lm

La 2360 LED allie le côté pratique des piles, et la l'autonomie d'éclairage qu'offre une LED. Elle émet une lumière avec une pointe allant jusqu'à 95 lumens et un temps de fonctionnement allant jusqu'à 2 heures.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse LED: 95 lm
- Alimentation: 2 piles LR06 Alkaline (non fournies)
- Autonomie: 2 h
- Corps en Aluminium anodisé, lentille en polycarbonate, LED
- Longueur, poids: 15.5 cm, 130 g

Référence	Caractéristiques
2360-N	Torche 95 lm, à LED noir
AMP2364	Ampoule LED pour torche 2360

> réf. 2360



Autonomie	Puissance lumineuse
2h	95 lm

TORCHE A COL FLEXIBLE 56 lm

La nouvelle torche à LED à col flexible vous permet d'éclairez là où vous en avez besoin. Une embase magnétique s'attache aux surfaces métalliques tandis que le col flexible projette 56 Lumens d'un éclairage brillant.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse LED: 56 lm
- Alimentation: 2 piles LR06 Alkaline (non fournies)
- Autonomie: 5 h
- Corps en Aluminium anodisé, lentille en polycarbonate, LED
- Longueur, poids: 55.7 cm, 260 g

Référence	Caractéristiques
2365-N	Lampe torche à col flexible, avec une base aimantée
AMP2364	Ampoule de recharge pour torche 2365

> réf. 2365



Autonomie	Puissance lumineuse
7h	56 lm

TORCHE FRONTALE 73 lm A LED

> réf. 2680-N

La 2680 à LED de réflexion inversée « Recoil LED » est une torche frontale mains libres, qui est extrêmement puissante, solide et efficace. Sa sangle ajustable en tissu est très confortable et s'adapte très facilement.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse LED: 73 lm
- Alimentation: 4 piles Alkaline LR06 (fournies)
- Autonomie: 33 h
- Poids: 270 g

Référence	Caractéristiques
2680-N	Lampe torche 73 lm, tête haute à LED



Indice de protection	Autonomie	Puissance lumineuse
IP67	33 h	73 lm

PROJECTEUR 650 lm RECHARGEABLE *

> réf. 9410-J et 9415-Z1-J

Ce projecteur à LED dispose de 3 modes de fonctionnement, grâce à son interrupteur multifonctions. Il y a le mode pleine puissance, le mode demi puissance et le mode clignotant.

CARACTÉRISTIQUES :

- Puissance lumineuse LED: 650 lm ou 325 lm
- Alimentation: Batteries Ni-MH rechargeables
- Autonomie: 1 h à pleine puissance, 2 h à 50% de la puissance
- Longueur, poids: 22.2 cm, 1.4 kg

CARACTÉRISTIQUES DE LA VERSION ATEX ZONE 1: :

II 2GD, IIC T4, IECEx Ex ib IIC T4

Référence	Caractéristiques
9410-J	Lampe torche 650 lm, rechargeable
9410-Z1-J	Lampe torche 650 lm, rechargeable pour zone 1

* Ces caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées lors de la finalisation du produit

Sortie prévue AVRIL 2010



Représenté sur son chargeur

PROJECTEUR 1500 lm RECHARGEABLE ZONE 2

> réf. 9460-Z2

Ce projecteur à LED remplace avantageusement tous les petits générateurs électriques. Il dispose d'un mât télescopique avec une tête rotative à 360°. Il est de plus conçu pour être utilisé en atmosphère dangereuse zone 2.

CARACTÉRISTIQUES :

- II 3G Ex ic IIC T4, IECEx Ex ic IIC T4
- Puissance lumineuse 24 LED: 1500 lm ou 750 lm
- Alimentation: Batterie rechargeable
- Autonomie: 5 h pour 1500 lm, 10 h pour 750 lm.
- Poids: 8 kg

Sortie prévue AVRIL 2010



Dimensions : 20x40x20 cm
Mât de 82 cm



* Ces caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées lors de la finalisation du produit