



LAMPES TORCHES / LAMPES FRONTALES

34 - 1^o B
INPRATEX SL



Polígono Industrial de Matsaria, 34 · 20600 Eibar (Guipúzcoa) · Espagne

Tél: (+33) (0)5 59 29 55 35 - (+34) 943 530 095

inpratex@inpratex.fr

www.inpratex.fr

ÉQUIPEMENTS ET SOLUTIONS POUR ATMOSPHERE EXPLOSIVE.

Ingénierie, commercialisation et fabrication de produits certifiés ATEX.

Inpratex propose une large gamme de produits, équipements et services adaptés aux différentes industries qui opèrent dans des environnements dangereux et potentiellement explosifs.



Inpratex SL est une société située à Eibar (Gipuzkoa, Espagne) qui pratique l'expertise industrielle et commerciale en environnement ATEX (Atmosphère Explosible).

Notre équipe d'Ingénierie est capable de répondre aux demandes générales et spécifiques les plus exigeantes du marché ATEX.

Inpratex est fournisseur de systèmes et de produits ATEX. Nous proposons un large éventail de produits et de services destinés aux zones à risques.





2

LAMPES TORCHES ET FRONTALES



2 - LAMPES TORCHES ET FRONTALES

Inpratex propose une large gamme de lampes torches et de lampes frontales certifiées ATEX et IECEx pour une utilisation en toute sécurité dans les atmosphères potentiellement explosives dans l'industrie et les mines.

La gamme comprend des lampes de poche, des lampes frontales et des phares portatifs antidéflagrants, droits ou angulaires, avec des versions à piles ou à batterie rechargeable.

Dans notre catalogue vous trouverez la lampe torche ou la lampe frontale ATEX adapté à vos besoins.

2.1 - LAMPES TORCHES

6

2.2 - LAMPES FRONTALES

30



2.1

LAMPES
TORCHES

LAMPE TORCHE LED MHL 5 EX

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)





Lampe torche LED ATEX de petite taille et très légère. Très résistante aux chocs et complètement étanche. Spécifiquement conçue pour la réalisation d'inspections, l'entretien et le transport de marchandises dangereuses.

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| MHL 5 EX | 1F0101 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Type de protection: |  II 2G Ex ib IIC T4 Gb  II 2D Ex ibD 21 T135°C Db |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP68 |
| Lampe: | POWER LED |
| Temps de fonctionnement: | Environ 4h |
| Flux lumineux: | 42 lm |
| Portée du faisceau: | Environ 30 m |
| Batteries: | 2 x AAA, micro (fournies) |
| Poids: | 45 g |
| Dimensions: | 20x145 mm (diamètre x longueur) |



2



LAMPES TORCHES ET FRONTALES

LAMPE TORCHE LED COMPACTE XPP-5410G

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines

Flashlight



Lampe torche LED conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.

Lampe torche légère et compacte, qui la rend idéale pour éclairer des espaces restreints.

Elle est équipée de LED CREE 30 lumens pour une distance maximale de 40 m.

Submersible jusqu'à 1m.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5410G | 1E0702 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de protection: ATEX | I M1 Ex ia op is Ma II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Lampe: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | 18 h |
| Flux lumineux: | 30 lm |
| Portée du faisceau: | 40 m |
| Batteries: | 2 x AAA (fournies) |
| Poids: | 53,9 g |
| Dimensions: | 2,3 cm (diamètre de tête) 1,80 cm (diamètre de poignée) 14,7 cm (longueur) |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE LED DOUBLE FAISCEAU AVEC AIMANT XPP-5414GX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz)



Cette lampe torche LED Dual-Light™ à sécurité intrinsèque (cETLus, ATEX Zone 0 et IECEx) offre des performances optimales dans les environnements de travail dangereux. Utilisez les boutons situés sur le dessus pour déclencher l'éclairage à distance focalisé de la torche et l'éclairage rapproché expansif du projecteur.

Optimisez les avantages en termes de sécurité et de fonctionnalité en activant simultanément les deux lumières en mode Dual-Light™. Comprend des interrupteurs faciles à utiliser montés sur le dessus, un boîtier durable en nylon polymère rempli de verre, un aimant intégré sur la base et un clip de poche réversible.

Submersible jusqu'à 1m.



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5414GX | 1E2301 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135°C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Boîtier: | Polymère technique |
| Indice de protection: | IP67 |
| Intensité lumineuse: | 3100 cd |
| Temps de fonctionnement: | Torche: 24 h Projecteur: 24 h Dual Light: 24 h |
| Flux lumineux: | Torche: 120 lm Projecteur: 120 lm Dual Light: 120 lm |
| Portée du faisceau: | Environ 111 m |
| Batteries: | 2 x AA (non fournies) |
| Poids: | 116 g |
| Dimensions: | 33 mm (diamètre de tête) 22 mm (diamètre de poignée) 159 mm (longueur) |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE LED XPP-5418GX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz)

Cette lampe torche à sécurité intrinsèque est certifiée cETLus, ATEX Zone 0, IECEx et INMETRO pour une utilisation dans des endroits dangereux en surface ou en sous-sol où des gaz explosifs et des poussières peuvent être présents.

Cette torche utilise une LED de 200 lumens qui fonctionne en association avec un réflecteur parabolique profond à haut rendement pour créer un faisceau utilisable à 143 mètres. L'interrupteur arrière offre une fonction d'allumage momentané ou constant.

Submersible jusqu'à 1m.

- Lampe torche à allumage momentané ou constant
- Faisceau bien focalisé pour éclairer à distance
- Boîtier en polymère
- Poignée antidérapante
- Étanche à la poussière et à l'eau
- Résistante aux chocs et aux produits chimiques
- Interrupteur à l'arrière
- Technologie LED



EU-Type Examination Certificate



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5418GX | 1E2401 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de protection: ATEX | II 1G Ex ia op IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Boîtier: | Polymère technique |
| Indice de protection: | IP67 |
| Intensité lumineuse: | 5129 cd |
| Temps de fonctionnement: | 10,5 h |
| Flux lumineux: | 200 lm |
| Portée du faisceau: | 143 m |
| Batteries: | 3 x AA (non fournies) |
| Poids: | 153 g |
| Dimensions: | 38mm (diamètre de tête) 19mm x 35mm (diamètre de poignée) 142mm (longueur) |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE LED HL 10 EX

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

Lampe torche LED ATEX, capable de fonctionner dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.

L'utilisateur peut s'attendre à une durée de vie élevée de l'ampoule à LED, sans aucun remplacement nécessaire.

Submersible à 5m.



Certificat d'examen de type





Montage sur casque possible (support pour casque non inclus)

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|---------------------------------|------------|
| HL 10 EX | 1F0201 |
| Support pour casque (DIN 19490) | 1F0205 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|---|
| Type de protection: |  II 2G Ex ib IIC T4 Gb  II 2 D Ex ib IIIC T 135°C Db |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP68 |
| Lampe: | Power LED |
| Temps de fonctionnement: | Environ 11h |
| Température de couleur: | Environ 7000k |
| Portée du faisceau: | Environ 150 m |
| Batteries: | 4 x AA, Mignon (fournies) |
| Poids: | Environ 167 g |
| Dimensions: | 41x172 mm |

LAMPE TORCHE LED HL 11 EX

Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et 20, 21, 22 (poussière)



Certificat d'examen de type





Lampe torche LED ATEX, capable de fonctionner dans des atmosphères explosives et dans des milieux industriels sévères. Submersible jusqu'à 1 mètre et très facile à manipuler, même avec des gants.

Montage sur casque possible (support pour casque non inclus).

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|---------------------------------|------------|
| HL 11 EX | 1F0203 |
| Support pour casque (DIN 19490) | 1F0205 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------|--|
| Type de protection: |  II 1G Ex ia IIC T4 Ga  II 1D Ex ia IIIC T 135°C Da |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Lampe: | Power LED |
| Flux lumineux: | 110 lm |
| Portée du faisceau: | 150 m |
| Batteries: | 4 x AA (fournies) |
| Poids: | 195 g |
| Dimensions: | 47x175 mm (diamètre x longueur) |

LAMPE TORCHE LED DOUBLE FAISCEAU AVEC AIMANT XPP-5422GM

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines



Lampe torche LED double faisceau conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.

Équipée de LED CREE 120 lumens pour une distance maximale de 170 m. Les deux faisceaux peuvent être utilisés en même temps (éclairage à la fois frontal et vertical)

Submersible jusqu'à 1m.



Certificat d'examen de type

Elle dispose également de deux supports magnétiques pour être fixée sur des surfaces métalliques.



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5422GM | 1E0601 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de protection: ATEX | I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Lampe: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | Torche : 17,5 h Dual Light: 4,5 h |
| Flux lumineux: | 120 lm chaque LED (240 lm 2 LEDs en même temps) |
| Portée du faisceau: | 170 m |
| Batteries: | 3 x AA (non fournies) |
| Poids: | 196 g |
| Dimensions: | 4,5 cm (diamètre de tête) 4 cm (diamètre de poignée) 18 cm (longueur) |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE LED DOUBLE FAISCEAU AVEC AIMANT XPP-5422GMX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines



Lampe torche LED double faisceau conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.

Équipée de LED CREE 285 lumens pour une distance maximale de 187 m.

Les deux faisceaux peuvent être utilisés en même temps (éclairage à la fois frontal et vertical)

Submersible jusqu'à 1m.



Certificat d'examen de type



Elle dispose également de deux supports magnétiques pour être fixée sur des surfaces métalliques.



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5422GMX | 1E1701 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX |  I M1 Ex ia I Ma  II 1G Ex ia IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Lampe: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | Torche: 14 h Projecteur: 20 h Dual Light: 10 h |
| Flux lumineux: | Torche: 210 lm Projecteur: 130 lm Dual Light: 285 lm |
| Portée du faisceau: | 187 m |
| Batteries: | 3 x AA (non fournies) |
| Poids: | 196 g |
| Dimensions: | 45 mm (diamètre de tête) 38x28 mm (diamètre de poignée) 178 mm (longueur) |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE AVEC AIMANT XPR-5522GMX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines

Lampe torche LED ATEX double faisceau rechargeable conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères. Elle dispose également de deux supports magnétiques pour être fixée sur des surfaces métalliques.

Équipée de LED CREE 400 lumens pour une distance maximale de 178 m. Les deux faisceaux peuvent être utilisés en même temps (éclairage à la fois frontal et vertical)

Chargeur de batterie inclus.



RÉFÉRENCES

| | |
|--------------|------------|
| Désignation: | Référence: |
| XPR-5522GMX | 1E1702 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | Ex II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II DIV 1 GRPS E-G T3 & Class III T165°C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga ZONE 20 GROUP IIIC T165°C |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP54 |
| Corps: | ABS |
| Lampe: | LED 240 lm |
| Temps de fonctionnement: | Torche: 8 h Projecteur: 8,5 h Dual Light: 4,75 h |
| Flux lumineux: | Torche: 240 lm Projecteur: 175 lm Dual Light: 400 lm |
| Portée du faisceau: | 178 m |
| Batterie rechargeable: | Lithium-ion |
| Poids: | 280 g |
| Dimensions: | 53 mm (diamètre de tête) 33x43 mm (diamètre) 188 mm (longueur) |
| Température de service: | -10°C à +40°C |

LAMPE TORCHE LED RECHARGEABLE AVEC AIMANT XPR-5542GMX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz)

Lampe torche LED ATEX double faisceau rechargeable conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères. Elle dispose également d'un support magnétique pour être fixée sur des surfaces métalliques.

Équipée de LED CREE 400 lumens pour une distance maximale d'environ 215 m.
Les deux faisceaux peuvent être utilisés en même temps (éclairage à la fois frontal et vertical).

Cette lampe torche est équipée d'un réflecteur de 225 lumens intégré dans le boîtier, idéal pour un éclairage rapproché. De plus, la torche et le projecteur peuvent être allumés en même temps pour plus de sécurité et de polyvalence.

Pack accumulateur Li-ion et chargeur de batterie inclus.



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPR-5542GMX | 1E1601 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G CLASS I ZONE 0 GRP IIC T4 CLASS II ZONE 20 IIIC T135°C |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| LED: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | Torche - 10,5 h (Haute luminosité) 19 h (Luminosité moyenne) 41 h (Faible luminosité) Réflecteur: 10,5 h Dual-Light: 10 h |
| Flux lumineux: | Torche - 400 lm (Haute luminosité) 170 lm (Luminosité moyenne) 80 lm (Faible luminosité) Réflecteur: 225 lm Dual-Light: 275 lm |
| Portée du faisceau: | 215 m |
| Batterie rechargeable: | Lithium-ion |
| Poids: | 310 g |
| Dimensions: | 4 cm (diamètre de tête) 3 cm (diamètre de poignée) 24 cm (longueur) |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE FOUR LED EX

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

Lampe torche professionnelle rechargeable pour une utilisation dans les zones dangereuses.

Sa prise de courant intégrée améliore la flexibilité pour l'utilisateur.

12 heures d'autonomie de la batterie pour une mobilité optimale.





Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| Four LED EX | 1F0301 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Type de protection: |  II 2G Ex ib IIC T4  II 2D Ex ibD 21 T135°C |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Corps: | Polyamide résistant aux chocs |
| Indice de protection: | IP65 |
| Lampe: | 4 LED 5 mm |
| Temps de fonctionnement: | Environ 12h |
| Intensité du faisceau: | 4x30.000 mcd |
| Portée du faisceau: | Environ 50 m |
| Batterie rechargeable: | NiMH 4,8V/550mAh |
| Temps de charge: | Environ 12h |
| Tension de charge: | 120V / 230V AC 50/60Hz |
| Poids: | 150 g |
| Dimensions: | 135x48x48 mm |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE DUAL-LIGHT RECHARGEABLE XPR-5580R

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Certificat d'examen de type



Lampe torche LED multifonction conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.

Plusieurs modes d'illumination différents peuvent être choisis:

- Projecteur à haute, moyenne et basse luminosité
- Réflecteur à haute et moyenne luminosité
- Mode survie (réflecteur)
- Lumière stroboscopique
- Double éclairage (Projecteur et Réflecteur en même temps)
- Éclairage arrière vert



Pack accumulateur Li-ion et chargeur de batterie inclus.

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPR-5580G | 1E1202 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | II 1G Ex ia IIC T4 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G CLASS I ZONE 0 GRP IIC T4 CLASS II ZONE 20 IIIC T135° |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Ampoule: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | Projecteur: Haute luminosité 12 h Luminosité moyenne 19 h En mode survie 65 h Réflecteur: Haute luminosité 14 h Luminosité moyenne 19 h En mode survie 65 h Les deux en même temps: 9 h 15 |
| Flux lumineux: | Projecteur: 210 lm (haute luminosité) 100 lm (luminosité moyenne) 30 lm (en mode survie) Réflecteur: 210 lm (haute luminosité) 100 lm (luminosité moyenne) 30 lm (en mode survie) Les deux en même temps: 300 lm |
| Portée du faisceau: | 635 m (haute luminosité) |
| Batterie rechargeable: | Lithium-ion |
| Temps de charge: | 6 h |
| Poids: | 935 g |
| Dimensions: | 12 cm (diamètre de tête) 12 cm (largeur) 14 cm (hauteur) 20 cm (longueur) |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LANTERNE RECHARGEABLE AVEC BASE MAGNÉTIQUE XPR-5584GMX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

La lampe rechargeable à sécurité intrinsèque XPR-5584GMX fournit une zone éclairée d'environ 600 lumens pendant 13h grâce à 4 LEDs séparées dans une tête articulée à 180 degrés pour une polyvalence maximale. En appuyant sur l'interrupteur et en le maintenant enfoncé, on active le mode d'économie de la batterie (250 lumens), ce qui prolonge la durée de fonctionnement jusqu'à 25h lorsque le travail exige une utilisation extrême. Conçu et fabriqué comme une lampe de poche et un projecteur de zone portable, ce projecteur est doté d'une base en caoutchouc montée à l'arrière avec des aimants pour un éclairage de scène pratique, réglable en mode mains libres.

Fabriqué avec un matériau très résistant et ne pesant que 1219g, le XPR-5584GMX est conçu pour survivre aux environnements industriels les plus rudes. La poignée en caoutchouc et la courroie de transport offrent à l'utilisateur une meilleure prise et une meilleure rétention, tandis que les deux LED vertes brillantes orientées vers l'arrière permettent aux autres de voir facilement leur emplacement pour une sécurité accrue. Le projecteur XPR-5584GMX est certifié ATEX, IECEx et cULus et dispose d'un chargeur conforme aux exigences de la norme NFPA-1901-14.1.10.2 (2016) monté dans n'importe quelle position. Il est alimenté par une batterie lithium-ion rechargeable intégrée et est fourni avec une base de chargement, des chargeurs CA et CC et une courroie de transport.



Certificat d'examen de type



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPR-5584GMX | 1E2101 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135°C CLASS I ZONE 0 AEx ia op is IIC T4 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Température de service: | -20°C à +40°C |
| Corps: | Polymère de nylon renforcé de fibres de verre |
| Flux lumineux/Fonctionnement: | Haute luminosité: 600 lm, 13h Faible luminosité: 250 lm, 25h |
| Candela: | Haute luminosité: 14,096 Faible luminosité: 7,007 |
| Portée du faisceau: | Haute luminosité: 237 m Faible luminosité: 167 m |
| Indice de protection: | IP67 |
| Taux de chute: | 2 m |
| Dimensions: | 19.2 x 10.8 x 14.8 cm |
| Poids: | 1219 g |
| Batterie rechargeable: | Batterie intégrée Li-ion |

LAMPE TORCHE ANGULAIRE LED HL 10 EX W

Zones 1, 2,

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz)

Lampe torche angulaire LED avec clip de fixation, adaptée pour une utilisation en atmosphères explosives et des environnements industriels sévères. Certifiée pour être utilisée en zones 1 et 2.

Diffuseur orientable pour courtes distances. 4 piles AA fournies.



Certificat d'examen de type



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| HL 10 Ex W | 1F0204 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Type de protection: | II 2G Ex ib IIC T4 Gb |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Lampe: | 3W Power LED |
| Temps de fonctionnement: | 10 h environ |
| Flux lumineux: | 175 lm |
| Portée du faisceau: | 150 m environ |
| Batteries: | 4 x LR6 AA (fournies) |
| Poids: | 247 g (avec piles) |
| Température de service: | -20 °C à +40 °C |

LAMPE TORCHE LED HL 25 EX

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Cette lampe de sécurité à tête pivotante, rechargeable et commandée par microprocesseur, en plastique et ininflammable et résistante aux chocs, a été certifiée selon la directive ATEX 2014/34/EU et les dispositions CEM correspondantes et peut être utilisée dans les véhicules.

Équipée de 2 LED haute performance commutables : 1 Power LED avec faisceau focalisé pour la portée lointaine et 1 LED 1 W avec une émission large pour la portée rapprochée.



Certificat d'examen de type

Tête pivotante (4 positions).

Témoin de charge de batterie.

Contrôlée par microprocesseur.

Possibilité de désactiver le mode d'éclairage de secours.



Les stations de charge ne sont pas incluses. Elles sont fournies séparément en tant qu'accessoires.

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|---|------------|
| HL 25 EX (sans chargeur) | 1E0401 |
| Chargeur 1 élément 100...230V AC | 1E0402 |
| Chargeur 1 élément 12...24V DC | 1E0403 |
| HL 25 EX Set (Lampe torche + Chargeur 12...24V DC) | 1E0404 |
| HL 25 EX Set (Lampe torche + Chargeur 12...24V DC + 230V) | 1E0405 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Type de protection: | II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Corps: | Plastique ininflammable, résistant aux chocs |
| Indice de protection: | IP67 |
| Lampe: | LED (170 lm) |
| Temps de fonctionnement: | Environ 5h |
| Portée du faisceau: | 200 m |
| Lampe (courte distance): | 1 W (90 lm) |
| Temps de fonctionnement (courte distance): | Environ 10h |
| Batterie rechargeable: | Li-ion 3,7 V/4,6 Ah |
| Tension de charge: | 100...230V AC 50/60Hz, 12V DC, 24V DC |
| Poids: | Environ 540 g |
| Dimensions: | 225x70x70 mm |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE ANGULAIRE DUAL-LIGHT XPP-5566RX 3AA INTRANT

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines



Lampe torche angulaire LED à tête pivotante conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives.

Plusieurs modes d'illumination différents peuvent être choisis:

- Projecteur à haute luminosité
- Projecteur à luminosité moyenne
- Projecteur à faible luminosité
- Réflecteur à haute luminosité
- Réflecteur à luminosité moyenne
- Réflecteur à faible luminosité
- Lumière stroboscopique
- Double éclairage (Projecteur et Réflecteur en même temps)

Elle utilise 3 piles AA (fournies)



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5566RX | 1E1301 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | I M1 Ex ia op is I Ma II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV1 GRPS E-G T135°C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Ampoule: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | Projecteur: Haute luminosité 11 h Luminosité moyenne 18 h Faible luminosité 33 h Réflecteur: Haute luminosité 11 h Luminosité moyenne 18 h Faible luminosité 33 h Les deux en même temps: 11 h |
| Flux lumineux: | Projecteur: 200 lm (haute luminosité) 110 lm (luminosité moyenne) 60 lm (baja luminosidad) Réflecteur: 100 lm (haute luminosité) 40 lm (luminosité moyenne) 20 lm (faible luminosité) Les deux en même temps: 205 lm |
| Portée du faisceau: | 401 m (haute luminosité) 250 m (luminosité moyenne) 187 m (faible luminosité) |
| Poids: | 315 g (batteries incluses) |
| Dimensions: | 53 mm (diamètre de tête) 66 mm (largeur) 168 mm (longueur) 66 mm (épaisseur) |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE ANGULAIRE RECHARGEABLE XPR-5568RX INTRANT

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines



Lampe torche angulaire LED Dual-Light à tête pivotante conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives.

Plusieurs modes d'illumination différents peuvent être choisis:

- Projecteur à haute luminosité
- Projecteur à luminosité moyenne
- Projecteur à faible luminosité
- Réflecteur à haute luminosité
- Réflecteur à luminosité moyenne
- Réflecteur à faible luminosité
- Lumière stroboscopique
- Double éclairage (Projecteur et Réflecteur en même temps)

Témoin de charge de batterie.

Pack accumulateur Li-ion et chargeur de batterie inclus.



Certificat d'examen de type



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPR-5568RX | 1E1302 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de protection: ATEX | I M1 Ex ia op is I Ma II 1G Ex ia op is IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV1 GRPS E-G T135°C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Ampoule: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | Projecteur: Haute luminosité 7 h Luminosité moyenne 15 h Faible luminosité 27 h Réflecteur: Haute luminosité 7 h Luminosité moyenne 15 h Faible luminosité 27 h Les deux en même temps: 7 h |
| Flux lumineux: | Projecteur: 200 lm (haute luminosité) 110 lm (luminosité moyenne) 60 lm (faible luminosité) Réflecteur: 100 lm (haute luminosité) 40 lm (luminosité moyenne) 20 lm (faible luminosité) Les deux en même temps: 205 lm |
| Portée du faisceau: | 401 m (haute luminosité) 250 m (luminosité moyenne) 187 m (faible luminosité) |
| Poids: | 301 g (batterie incluse) |
| Dimensions: | 53 mm (diamètre de tête) 66 mm (largeur) 168 mm (longueur) 66 mm (épaisseur) |
| Batterie rechargeable: | Lithium-ion |
| Temps de charge: | 4 h |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE TORCHE ANGULAIRE LED HL 12 EX

Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et 20, 21, 22 (poussière)



Lampe torche angulaire légère, très maniable et puissante, conçue pour être utilisée en toute sécurité dans des zones à atmosphère explosive.

Trois modes d'éclairage disponibles (deux fixes et un clignotant).

Elle utilise 3 piles AA (fournies)



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| HL 12 Ex | 1E1001 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Type de protection: |  II 1G Ex ia IIC T4 Ga  II 1D Ex ia IIIC T 135°C Da |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| LED: | Power LED |
| Indice de protection: | IP67 |
| Interrupteur: | 2 niveaux d'éclairage + 1 clignotant |
| Temps de fonctionnement: | Environ 5h / 11h |
| Flux lumineux: | Environ 200 lm / 55 lm |
| Portée du faisceau: | Environ 200 m |
| Poids: | Environ 280 g |
| Dimensions: | 61x90x200 mm |

LAMPE TORCHE ANGULAIRE LED RECHARGEABLE HL 12 EX

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et 20, 21, 22 (poussière)



Lampe torche angulaire légère, très maniable et puissante, conçue pour être utilisée en toute sécurité dans des zones à atmosphère explosive.

Trois modes d'éclairage disponibles (deux fixes et un clignotant).

Batterie rechargeable.

Témoin de charge de batterie.





Certificat d'examen de type



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--|------------|
| HL 12 Ex rechargeable (sans chargeur) | 1E1002 |
| Chargeur 1 élément 100...230V AC | 1E0402 |
| Chargeur 1 élément 12...24V DC | 1E0403 |
| HL 12 Ex Set (Lampe torche + Chargeur 1 élément 100...230V AC) | 1E1003 |
| HL 12 Ex Set (Lampe torche + Chargeur 1 élément 12...24V DC) | 1E1004 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Type de protection: |  II 2G Ex ib IIC T4 Gb  II 2D Ex ib IIIC T 135°C Db |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| LED: | Power LED |
| Batterie rechargeable: | Li-ion 3,7 V - 2,6 Ah |
| Temps de charge: | Environ 4 h |
| Tension de charge: | 230 V AC 50/60Hz 12/24V DC |
| Indice de protection: | IP67 |
| Interrupteur: | 2 niveaux d'éclairage + 1 clignotant |
| Temps de fonctionnement: | Environ 5h / 11h . Témoin de charge de batterie. |
| Flux lumineux: | Environ 200 lm / 55 lm |
| Portée du faisceau: | Environ 200 m |
| Poids: | Environ 280 g |
| Dimensions: | 61x90x200 mm |

LAMPE TORCHE ANGULAIRE LED HL 35 EX

Zones 0, 1, 2, 20, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et 20, 21, 22 (poussière)

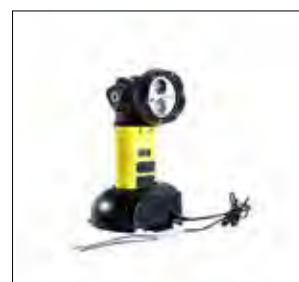


Lampe torche angulaire LED ATEX haute puissance, pour installation dans les véhicules ou les bâtiments.

- Certifiée ATEX (toutes les zones)
- Batterie Lithium-Ion-Accu (3,7 V / 5,0 Ah)
- Protection contre la décharge totale
- Indicateur de capacité LCD (heures et minutes)
- Fonction d'éclairage d'urgence
- Interrupteur de 3 niveaux = 3 niveaux de luminosité
- Résistante aux chocs, étanche à la poussière
- Submersible à 1 m
- Cabine pivotante à 180
- Equipée d'un anneau de protection de l'orifice
- Unité de protection avec ancre





Certificat d'examen de type



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--|------------|
| HL 35 Ex HIGH POWER (sans chargeur) | 1E2201 |
| HL 35 Ex HIGH POWER Set (Lampe torche + Chargeur 12...24V DC) | 1E2202 |
| HL 35 Ex HIGH POWER Set (Lampe torche + Chargeur 12...24V DC + 230V) | 1E2203 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Type de protection: |  II 1G Ex ia IIC T4 Ga  II 1D Ex ia IIIC T 135°C Da |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Corps: | Plastique ininflammable. Jaune/Noir |
| Indice de protection: | IP67 |
| Batterie rechargeable: | Lithium-Ion-Accu (3,7 V / 5,0 Ah) |
| Temps de charge: | 9 h environ |
| Temps de fonctionnement: | Niveau 1: 10 h Niveau 2: 5 h Niveau 3: 4 h (environ) |
| Flux lumineux: | Niveau 1: 135 lumens Niveau 2: 300 lumens Niveau 3: 380 lumens (environ) (Les valeurs de luminosité peuvent différer de +/- 10%) |
| Portée du faisceau: | 300 m environ |
| Poids: | 600g environ |
| Dimensions: | 237x105x77 mm |

LAMPE DE TRAVAIL LED EX SLE 15 LED SET

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Lampe de sécurité à LED résistante à la poussière et protégée contre les projections d'eau avec boîtier en plastique résistant pour un usage en milieux poussiéreux et présentant un risque d'explosion de gaz.



- Tête pivotante.
- Témoin de charge de batterie.
- Protection contre la décharge totale.
- Batterie sans entretien.



Certificat d'examen de type

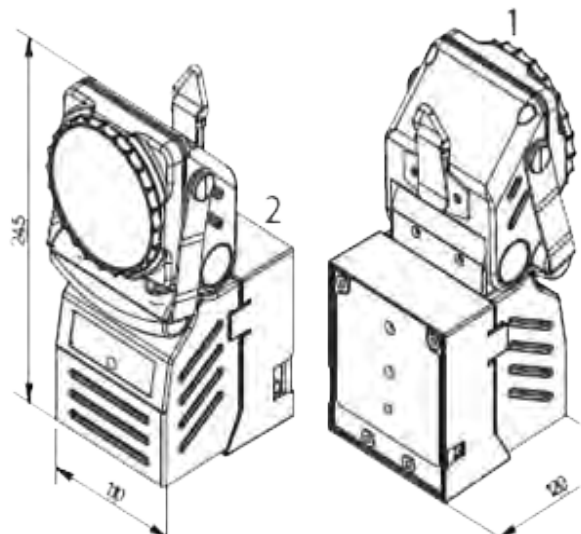
RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|----------------------------------|------------|
| SLE 15 LED SET (Chargeur inclus) | 1E0302 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Type de protection: | II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Corps: | Plastique, résistant aux impacts |
| Indice de protection: | IP64 |
| Lampe: | Power LED |
| Temps de fonctionnement: | Environ 5h |
| Portée du faisceau: | Environ 150m |
| Témoin lumineux: | LED 5 mm |
| Temps de fonctionnement avec témoin lumineux: | Environ 75h |
| Batterie rechargeable: | Batterie plomb-gel, sans entretien |
| Tension de charge: | 230V AC 50/60Hz, 12/24V DC |
| Poids: | 1100 g |
| Dimensions: | 104x245x120 mm |

Dimensions in mm



LAMPE DE TRAVAIL EX SLE 16 LED SET

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES TORCHES ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

Lampe de travail à LED ATEX commandé par micro-processeur et rechargeable, en plastique de qualité supérieure résistant aux chocs.

La lentille des Power LED génère un faisceau lumineux très concentré avec une grande portée. Le remplacement des ampoules LED n'est pas nécessaire.



Tête pivotante.
Témoin de charge de batterie.
Protection contre la décharge totale.
Batterie sans entretien.





Certificat d'examen de type

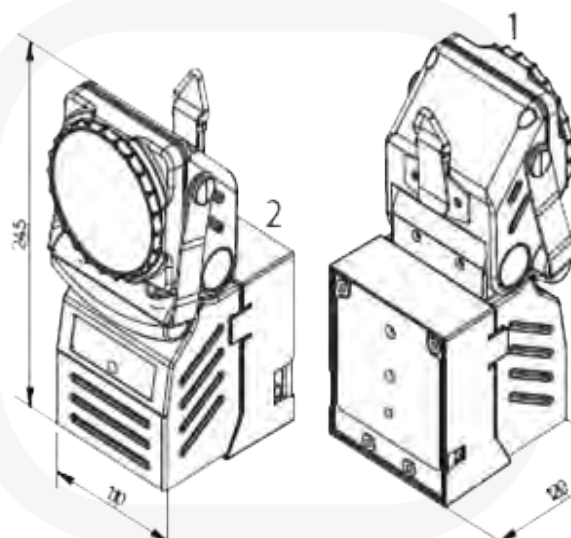
RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|----------------------------------|------------|
| SLE 16 LED SET (Chargeur inclus) | 1E0303 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Type de protection: |  II 2G Ex ib IIC T4 Gb  II 2D Ex ib IIC T135°C Db |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Corps: | Plastique, résistant aux impacts |
| Indice de protection: | IP64 |
| Lampe: | Power LED |
| Temps de fonctionnement: | Environ 5h |
| Portée du faisceau: | Environ 150m |
| Témoin lumineux: | LED 5 mm |
| Temps de fonctionnement avec témoin lumineux: | Environ 75h |
| Batterie rechargeable: | Batterie plomb-gel, sans entretien |
| Tension de charge: | 230V AC 50/60Hz, 12/24V DC |
| Poids: | 1100 g |
| Dimensions: | 104x245x120 mm |

Dimensions in mm






2



LAMPES TORCHES ET FRONTALES



2.2

LAMPES
FRONTALES

LAMPE FRONTALE LED DOUBLE FAISCEAU XPP-5454G

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES FRONTALES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz)

Lampe frontale LED double faisceau conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.



Lampe frontale ultralégère avec tête de lampe inclinable.

3 modes d'illumination différents peuvent être choisis:
 1- Effet faisceau direct, forte ou faible luminosité
 2- Effet lumière flood, forte ou faible luminosité
 3- Les deux effets en même temps.

Submersible jusqu'à 1m.



Grâce à son bandeau souple et élastique, elle peut être ajustée pour un confort de port optimal.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5454G | 1E0801 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | II 1G Ex ia IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III GRPS E-G T135C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Ampoule: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | Effet faisceau direct: Forte luminosité 5 h Faible luminosité 16,25 h Effet lumière flood: Forte luminosité 5,25 h Faible luminosité 16,75 h Dual-Light: 3,5 h |
| Flux lumineux: | Effet faisceau direct: Forte luminosité: 115 lm Faible luminosité: 60 lm Effet lumière flood: Forte luminosité: 120 lm Faible luminosité: 60 lm Dual-Light: 160 lm |
| Portée du faisceau: | 82 m / 60 m |
| Batteries: | 3 AAA (fournies) |
| Poids: | 94 g |
| Dimensions: | 66 x 45 x 53 mm |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE FRONTALE LED MULTIFONCTION XPP-5456G

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES FRONTALES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz) et Mines



Lampe frontale LED multifonction conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.

Lampe frontale ultralégère avec tête de lampe inclinable.

4 modes d'illumination différents peuvent être choisis:

- 1- Effet faisceau direct, forte luminosité.
- 2- Effet lumière flood, forte ou faible luminosité.
- 3- Les deux effets en même temps
- 4- Effet lumière flood rouge.

Submersible jusqu'à 1m.



Certificat d'examen de type

Grâce à son bandeau souple et élastique, elle peut être ajustée pour un confort de port optimal.

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5456G | 1E0901 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T3 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASS II & III GRPS E-G T135C CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Ampoule: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | Effet faisceau direct: 18 h Effet lumière flood blanc: Forte luminosité: 13,5 h Faible luminosité: 75 h Effet lumière flood rouge: 37 h Dual-Light: 6,5 h |
| Flux lumineux: | Effet faisceau direct: 100 lm Effet lumière flood blanc: Forte luminosité: 90 lm Faible luminosité: 20 lm Dual-Light: 175 lm Effet lumière flood rouge: 18 lm |
| Portée du faisceau: | 140 m |
| Batteries: | 3 AAA (fournies) |
| Poids: | 269 g |
| Dimensions: | 84 x 84 x 89 mm |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE FRONTALE LED XPP-5460GX

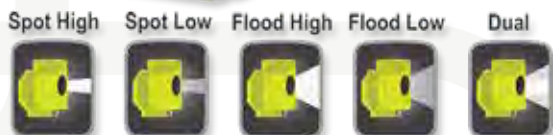
Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES FRONTALES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz)

Lampe frontale LED pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.



3 modes d'illumination différents peuvent être choisis:

- 1- Effet faisceau direct, forte ou faible luminosité
- 2- Effet lumière flood, forte ou faible luminosité
- 3- Les deux effets en même temps.

Submersible jusqu'à 1m.



Certificat d'examen de type

Inclut une bande en caoutchouc très résistante qui s'adapte parfaitement aux casques de sécurité ou de pompiers.

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5460GX | 1E1401 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | II 1G Ex ia IIC T4 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G CLASS I ZONE 0 GRP IIC T4 CLASS II ZONE 20 IIIC T135°C |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Ampoule: | CREE LED (durée de vie de +50.000 h) |
| Temps de fonctionnement: | Effet faisceau direct: Forte luminosité 3,5 h Faible luminosité 10 h Effet lumière flood: Forte luminosité 3,5 h Faible luminosité 10 h Les deux en même temps: 3 h |
| Flux lumineux: | Effet faisceau direct: Forte luminosité: 180 lm Faible luminosité: 100 lm Effet lumière flood: Forte luminosité: 180 lm Faible luminosité: 100 lm Les deux en même temps: 200 lm |
| Portée du faisceau: | 106 m |
| Batteries: | 3 AAA (fournies) |
| Poids: | 165 g |
| Dimensions: | 90 x 40 x 47 mm |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE FRONTALE LED XPP-5462GX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES FRONTALES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz)

Lampe frontale LED pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.



Certificat d'examen de type



3 modes d'illumination différents peuvent être choisis:

- 1- Effet faisceau direct, forte ou faible luminosité
- 2- Effet lumière flood, forte ou faible luminosité
- 3- Les deux effets en même temps.

Submersible jusqu'à 1m.

Inclut une bande en caoutchouc très résistante qui s'adapte parfaitement aux casques de sécurité ou de pompiers.

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPP-5462GX | 1E1801 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de protection: ATEX | II 1G Ex ia IIC T4 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G CLASS I ZONE 0 GRP IIC T4 CLASS II ZONE 20 IIIC T135°C |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Indice de protection: | IP67 |
| Ampoule: | LED |
| Temps de fonctionnement: | Effet faisceau direct: Forte luminosité 6,75 h Faible luminosité 25 h Effet lumière flood: Forte luminosité 7 h Faible luminosité 25 h Dual Light: 6 h |
| Flux lumineux: | Effet faisceau direct: Forte luminosité 275 lm Faible luminosité: 100 lm Effet lumière flood: Forte luminosité 250 lm Faible luminosité: 100 lm Dual Light: 310 lm |
| Portée du faisceau: | 106 m |
| Batteries: | 3 AA (fournies) |
| Poids: | 265 g |
| Dimensions: | 32 x 95 x 25 mm |
| Température de service: | -20°C à +40°C |

LAMPE FRONTALE LED RECHARGEABLE PAR USB XPR-5562GX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES FRONTALES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz)

La lampe frontale rechargeable par USB XPR-5562GX est certifiée ATEX, IECEx et cULus, et est conçue pour fonctionner avec des casques de protection et des casques de pompiers dotés d'une visière facial rabattable.

Sa forme unique à profil bas vous permet de travailler sans enlever la lampe lorsque vous soulevez ou abaissez une visière. Cette lampe frontale ATEX XPR-5562GX en polymère technique possède une tête inclinée à plusieurs positions. Le projecteur et le réflecteur utilisent tous deux la technologie LED avancée de la lentille à réflexion interne totale (TIR), conçue pour optimiser le rendement lumineux et la configuration du faisceau.

Des interrupteurs doubles montés à l'avant permettent d'accéder facilement au projecteur pour un éclairage à distance, au réflecteur pour un éclairage proche et au Dual-Light pour un éclairage maximal.

La lampe frontale XPR-5562GX comprend un élastique robuste, une carte de recharge avec coupleur magnétique USB, et est alimentée par une batterie Li-Ion rechargeable.



Certificat d'examen de type



RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| XPR-5562GX | 1E2001 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Type de protection: ATEX | II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga |
| Type de protection: NEC 500 | CLASS I DIV 1 GRPS A-D T4 CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135°C CLASS I ZONE 0 AEx ia op is IIC T4 Ga |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Température de service: | -20°C à +40°C |
| Corps: | Polymère technique |
| Flux lumineux faisceau direct / Temps de fonctionnement: | Forte luminosité: 275 lm, 6 h Faible luminosité: 100 lm, 15 h |
| Flux lumineux lumière flood / Temps de fonctionnement: | Forte luminosité: 250 lm, 6 h Faible luminosité: 100 lm, 15 h |
| Flux lumineux Dual-light / Temps de fonctionnement: | 300 lm, 5 h |
| Candela: | Forte luminosité: 3,660 |
| Portée du faisceau: | 120 m |
| Indice de protection: | IP67 |
| Taux de chute: | 2 m |
| Dimensions: | 31 x 95 x 25 mm |
| Poids: | 164 g |
| Batterie: | Li-ion intégrée |

LAMPE FRONTALE LED STL 1 EX

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

LAMPES FRONTALES ATEX

ZONES 0, 1, 2 (gaz)



Lampe torche frontale LED spécialement conçue pour une utilisation dans des atmosphères explosives et des environnements industriels sévères.

Bandeau élastique réglable. Tête pivotante 90°.

2 modes d'éclairage:
environ 6.5 h / 174 lm (100%)
environ 13 h / 90 lm (50%)



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Référence: |
|--------------|------------|
| STL 1 Ex | 1G0101 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | | |
|--------------------------|--|-------------|
| Type de protection: | II 1G Ex ia IIC T4 | |
| Certificat: | Certificat d'examen de type | |
| Boîtier: | Boîtier robuste, fixation par vis pour des raisons de sécurité | |
| Indice de protection: | IP67 | |
| Lampe: | LED CREE | |
| Flux lumineux: | 174 lm (100%) | 90 lm (50%) |
| Portée du faisceau: | 100 m environ | |
| Temps de fonctionnement: | 6,5 h (100%) | 13 h (50%) |
| Batteries: | 3 AAA (fournies) | |
| Poids: | 165 g environ | |



Nous n'excluons pas la possibilité de l'existence d'erreurs d'impression dans nos catalogues. Nous ferons de notre mieux pour faire les corrections nécessaires dans les plus brefs délais.
Tous les changements faits après avoir imprimé ce catalogue seront affichés sur le site www.inpratex.fr.

Chaque commande est acceptée selon nos conditions générales de vente, de livraison et de règlement.





Polígono Industrial de Matsaria, 34
20600 Eibar (Guipúzcoa) - Espagne
Téléphone: (+33) (0)5 59 29 55 35 | (+34) 943 530 095
E-mail: inpratex@inpratex.fr

www.inpratex.fr