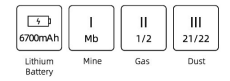




Lampe Torche ATEX angulaire rechargeable

Modèle: ELP-ExMP32R

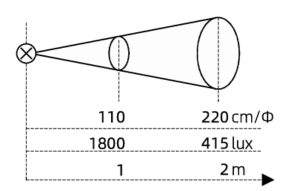






Description

- Convient pour les environnements explosifs : classe I, classe II zone 1 et 2, classe III zone 21 et 22, et autres usages professionnels d'éclairage portatif.
- Conception intrinsèquement sûre et antidéflagrante.
- ♦ Le corps est fabriqué en nylon haute performance, ce qui lui confère légèreté, résistance au vieillissement, à la corrosion, aux chocs, et le rend facile à transporter.
- ♦ Conception professionnelle de la lentille optique, lumière douce, spot uniforme, conforme à la norme de protection incendie GB 30734.





Lampe Torche ATEX angulaire rechargeable

Caractéristiques			
Certifications	IECEx, ATEX		
Marquage Ex (antidéflagrant)	IECEx: Ex ib I Mb; Ex ib IIC T4 Gb; Ex ib IIIB T1 30°C Db ATEX: ExI M2 Ex ib I Mb; ExII 2 G Ex ib IIC T4 Gb; ExII 2 D Ex ib IIIB TI 30°C Db		
Usage	Zone I,II 1/2, et III Zone III 21/22		
Température ambiante de travail	-40°C≤,Ta≤, +55°C		
Protection	IP66/67		
Température de Couleur Corrélée	6500K (Kelvin)		
Flux lumineux	≥ 220lm (mode élevé), ≥ 71 Olm (mode de travail), ≥ 71 Olm (SOS mode)		
Durée d'exécution	≥ 14h (mode élevé), ≥27h (mode de travail)		
Distance du faisceau	≥ 85m (mode élevé) ≥ 51 m (mode travail)		
Type de batterie	18650 lithium batterie (IEC 61233, IEC61960)		
Capacité de la batterie	3.6V, 6700mAh		
Dimensions	Longueur 132,5mm ; largeur 54mm		
Chargement			
Temps de chargement	≤9h		
Fonctionnement du chargement	Rouge pour le chargement, vert pour la charge complète.		
Base de chargement	2 ports de chargement AC 7 00-250V /0,5A et un port de chargement intégré assorti dans la partie inférieure.		
Supports chargements	Base de chargement + adaptateur		
Cycles de recharge	500 cycles		
Durée de vie	50,000h (sans la batterie)		

Remarque : le flux lumineux et le temps de décharge continue sont les valeurs mesurées dans un environnement où la température ambiante est comprise entre -20°C et +55°C.



Lampe Torche ATEX angulaire rechargeable

CARACTÉRISTIQUES



Base de chargement assortie, plus sûre et plus fiable.

Pour commander.

Illustration

Descritpion

Torche LED rechargeable à angle droit antidéflagrante

Poids en g

220

Code pour commander

ELP-ExMP32R



Torche LED rechargeable à angle droit antidéflagrante + Base de chargement + Adaptateur

392

ELP-ExMP32R+A32



Schéma d'installation







Portatif, à la main

Clip d'accroche poche

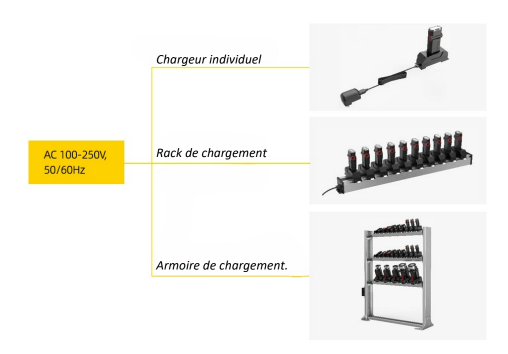
Clip d'accroche ceinture

Système de charge

- L'ExMP32R est équipé d'une base de chargement dédiée pour garantir une utilisation en toute sécurité. La base de chargement dispose d'un voyant indicateur de charge : le rouge signifie que la charge est en cours, le vert signifie que la charge est complète.
- La base de chargement possède 2 ports de charge CA 100-250V/0.5A et un port de charge intégré adapté sur le dessous. Sûr, simple et pratique.

Ce produit est compatible avec un rail de charge intégré de type A.

Note : Pour les paramètres techniques du rail de charge intégré et du support de charge intégré, veuillez vous référer aux pages 03-05.



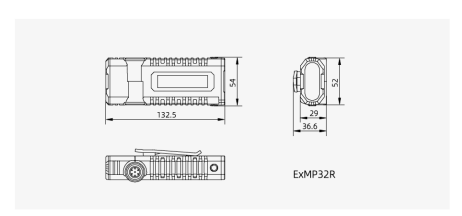


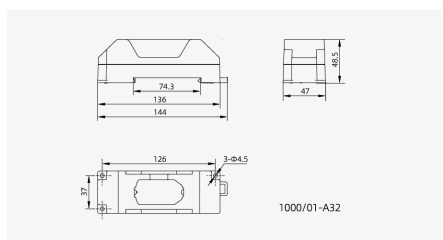
PIÈCES DE RECHANGE

Pour commander.

Illustration	Description	Poids en g	ref
Batterie Lithium	3.6V, 6700mAh	98	BAT-1000/05-R32-EX
Socle de chargement	Tension/courant d'entrée : CC 5,0V/2000mA	103	SOC-1000/01-A32
Socle de chargement + adaptateur	Tension/courant d'entrée : CA 100-250V/500mA Tension/courant d'entrée : CC 5,0V/2000mA	175	SOC-1000/01-A32-AD U E , GB, BS, ANSI, AS, JIS

Dimension de l'encombrement (unité : mm)



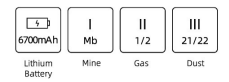






Explosion Proof Rechargeable LED Right Angle Torch

Model: ELP-ExMP32R

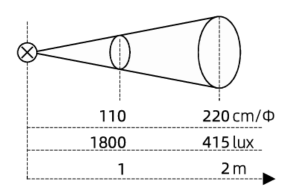






Description

- Suitable for explosive environments: Class I, Class II Zone 1 and 2, Class III Zone 21 and 22, and other professional portable lighting applications.
- Intrinsically safe and explosion-proof design.
- ♦ The body is made of high-performance nylon, which makes it lightweight, resistant to ageing, corrosion and impact, and easy to carry.
- Professional optical lens design, soft light, uniform spotlight, compliant with GB 30734 fire protection standard.





Explosion Proof Rechargeable LED Right Angle Torch

Characteristics			
Certifications	IECEx, ATEX		
Ex mark	IECEx: Ex ib I Mb; Ex ib IIC T4 Gb; Ex ib IIIB T1 30°C Db ATEX: I M2 Ex ib I Mb; ExII 2 G Ex ib IIC T4 Gb; ExII 2 D Ex ib IIIB TI 30°C Db		
Usage	1, Il Zone 1 /2, and Ill Zone 27 /22		
Working ambient	-40°C≤,Ta≤, +55°C		
Ingress protection	IP66/67		
CCT	6500K		
Luminous flux	≥ 220lm (strong mode), ≥ 71 Olm (work mode), ≥ 71 Olm (SOS mode)		
Run time	≥ 14h (strong mode), ≥27h (work mode)		
Beam distance	≥ 85m (strong mode ≥ 51 m (work mode)		
Battery type	18650 lithium battery (IEC 61233, IEC61960)		
Battery capacity	3.6V, 6700mAh		
Dimensions	Leigth 132,5mm; Width 54mm		
Charging			
Charging time	≤9h		
Charging operation	Red means charging, green means fully charged		
Charging base	2 charging ports integrated charging port at the bottom		
Chargements supports	Charging base + adapter		
Recharging cycles	500 cycles		
Lifespan	50,000h (without battery)		

Note: Luminous flux and continuous discharge time are values measured in an environment where the ambient temperature is between -20° C and $+55^{\circ}$ C.



Explosion Proof Rechargeable LED Right Angle Torch

Features



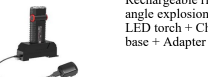
Order specifications

Illustration Descritpion Weight en g



Rechargeable right- 220 ELP-ExMP32R angle explosion-proof LED torch

Order No



Rechargeable right- 392 ELP-ExMP32R+A32 angle explosion-proof LED torch + Charging



Installation diagram





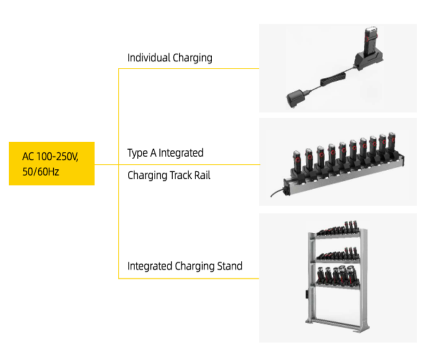


Hand-held Pocket clip Belt clip

Charging system

- ExMP32R is equipped with a dedicated charging base to ensure safe use.
 The charging base has a charging indicator light, red means charging, green means fully charged.
- The charging base has 2 charging ports - AC 100-250V/0.5A and a matched integrated charging port at the bottom. Safe, simple and convenient.
- This product is suitable for type A integrated charging track rail.

Note: For technical parameters of integrated charging track rail and integrated charging stand, please refer to pages 03-05.





Spare parts

Illustration	Description	Weig en g	ref
Lithium battery	3.6V, 6700mAh	98	BAT-1000/05-R32-EX
Charging base	Input voltage/current: DC 5.0V/2000mA	103	SOC-1000/01-A32
Charging base + adaptater	Input voltage/current: AC 100-250V/500mA Input voltage/current: DC 5.0V/2000mA	175	SOC-1000/01-A32-AD U E , GB, BS, ANSI, AS, JIS

Outline dimension (unit: mm)

