

Lampe Torche antidéflagrante ATEX angulaire rechargeable

Modèle : ELP-ExMP32R

Description :

La ELP-ExMP32R est une torche antidéflagrante rechargeable à sécurité intrinsèque, avec une tête de lampe orientable à 90°. Elle convient aux zones ATEX 1/2 et 21/22. Le mode travail fournit un éclairage d'appoint et un projecteur, et le mode fort allume simultanément l'éclairage d'appoint et le projecteur. La coque est fabriquée en nylon haute performance, qui est antistatique en permanence, léger, résistant aux chutes, à la corrosion et à l'huile. Son niveau de protection IP66/67 en fait un équipement d'éclairage antidéflagrant sûr et fiable.

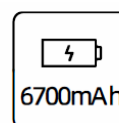
- Conception optique professionnelle, éclairage GB doux, point de protection uniforme contre l'incendie 30734, conforme à la norme de protection contre l'incendie GB 30734.

Caractéristiques

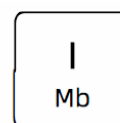
Certifications	IECEX, ATEX
Marquage Ex (antidéflagrant)	IECEX : Ex ib I Mb ; Ex ib IIC T4 Gb ; Ex ib IIIB T1 30°C Db ATEX : ExI M2 Ex ib I Mb ; ExII 2 G Ex ib IIC T4 Gb ; ExII 2 D Ex ib IIIB T1 30°C Db
Usage	Zone I,II 1/2, et III Zone III 21/22
Température ambiante de travail	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C
Protection	IP66/67
Température de Couleur Corrélée	6500K (Kelvin)
Flux lumineux	≥ 220lm (mode élevé), ≥ 71 OIm (mode de travail), ≥ 71 OIm (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)



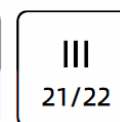
Batterie
Lithium



Mine



Gaz



Poussière



ATEX explosion-proof flashlight angular rechargeable

Model : ELP-ExMP32R

Description :

The ELP-ExMP32R is a rechargeable, intrinsically safe, explosion-proof torch with a 90° swivel lamp head. It is suitable for ATEX zones 1/2 and 21/22. Work mode provides auxiliary lighting and a spotlight, and the high mode switches on the spotlight and spotlight simultaneously. The shell is made of high-performance nylon, which is permanently antistatic, lightweight, drop-resistant, corrosion-resistant and oil-resistant. Its IP66/67 protection level makes it a safe and reliable piece of explosion-proof lighting equipment.

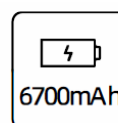
- Professional optical design, soft GB illumination, uniform fire protection point compliant with fire protection standard GB 30734.

Characteristics

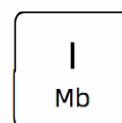
Certifications	IECEX, ATEX
Ex mark	IECEX : Ex ib I Mb ; Ex ib IIC T4 Gb ; Ex ib IIIB T1 30°C Db ATEX : I M2 Ex ib I Mb ; ExII 2 G Ex ib IIC T4 Gb ; ExII 2 D Ex ib IIIB TI 30°C Db
Usage	1, II Zone 1 /2, and III Zone 27 /22
Working ambient	-40°C ≤ T _a ≤ +55°C
Ingress protection	IP66/67
CCT	6500K
Luminous 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)



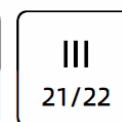
Batterie
Lithium



Mine



Gas



Poussière

