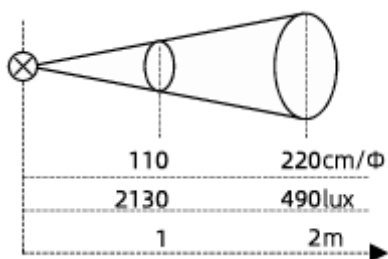




LAMPE TORCHE A LED COUDÉE

Modèle : ELP-IN-MP32



Description

- ◆ Largement utilisé pour l'inspection, les réparations d'urgence et l'éclairage d'urgence sur les chantiers, dans les zones industrielles et le secteur professionnel.
- ◆ Le corps est fabriqué en nylon haute performance. Il est léger, résistant au vieillissement, à la corrosion, aux chocs et facile à transporter.
- ◆ Conception professionnelle de lentille optique, éclairage doux, faisceau uniforme, conforme à la norme de protection incendie GB 30734.



LAMPE TORCHE A LED COUDÉE

Paramètres

Certification	CE
Température ambiante de fonctionnement	$-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55^{\circ}\text{C}$
Indice de protection	IP66/67
Classe anticorrosion	WF2
Température de couleur (CCT)	6500K
Flux lumineux	≥ 300 lm (mode fort), ≥ 140 lm (mode travail) ≥ 140 lm (mode SOS)
Autonomie	≥ 15 h (mode fort), ≥ 23 h (mode travail)
Distance du faisceau	≥ 93 m (mode fort), ≥ 57 m (mode travail)
Type de batterie	Batterie lithium 18650 (IEC 61233, IEC 61960)
Capacité de la batterie	3,6 V, 6700mAh(2 Batteries lithium 18650)
Mode de charge	Base de charge compatible 1000/01-A32
Temps de charge	≤ 9 h
Cycles de recharge	500 cycles
Durée de vie	50 000 h (sans batterie)

Remarque : Le flux lumineux et la durée de décharge continue sont mesurés dans un environnement de $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55^{\circ}\text{C}$.

Caractéristiques





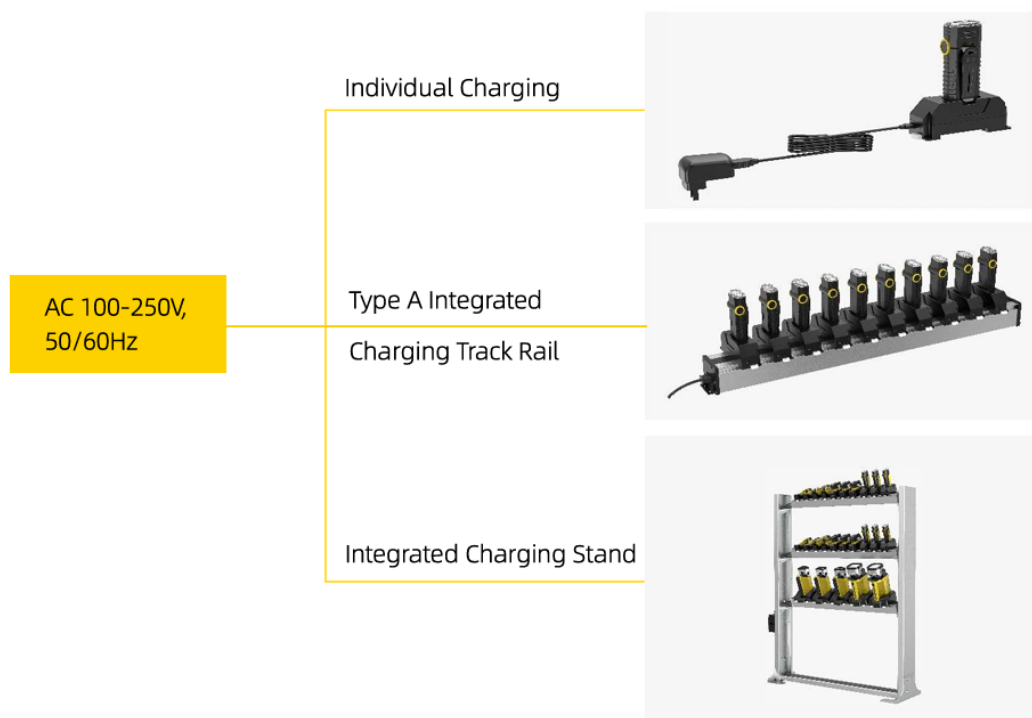
Pour commander

Illustration	Description	Poids en Gramme	REF pour commander
	LAMPE TORCHE A LED COU- DÉE ,RECHARGEABLE pour le milieu industriel	220	ELP-IN-MP32R
	LAMPE TORCHE A LED COU- DÉE ,RECHARGEABLE pour le milieu industriel + Socle de changement + Adap- tateur	392	ELP-IN-MP32R+A31
	LAMPE TORCHE A LED COU- DÉE , A PILES pour le milieu industriel	220	ELP-IN-MP32N

Système de chargement

- ◆ **ELP-IN-MP32** est équipé d'une base de charge dédiée pour garantir une utilisation sûre. La base de charge dispose d'un témoin lumineux : rouge = en charge, vert = complètement chargé.
- ◆ La base de charge possède **2 ports de charge** : AC 100-250 V / 0,5 A et un port de charge intégré situé en bas. Sûr, simple et pratique.
- ◆ Ce produit est compatible avec **le rail de charge intégré type A** et le support de charge.

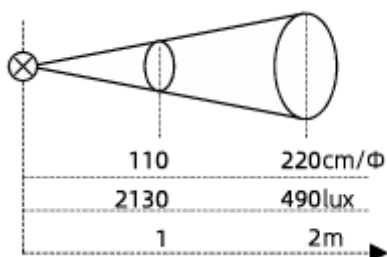
Remarque : Pour les paramètres techniques du rail de charge intégré et du support de charge, veuillez nous consulter.





Industriel LED Right Angle Torch

Modèle : ELP-IN-MP32



Description

- ♦ Widely used for inspection, emergency repairs, and emergency lighting on construction sites, in industrial areas, and in the professional sector.
- ♦ The body is made of high-performance nylon. It is lightweight, resistant to aging, corrosion, and impact, and easy to transport.
- ♦ Professional optical lens design, soft lighting, uniform beam, compliant with GB 30734 fire protection standard.



Industriel LED Right Angle Torch

Parameters




Certification:	CE
Working ambient temp.:	$-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55^{\circ}\text{C}$
Ingress protection:	IP66/67
Corrosion-proof grade:	WF2
CCT:	6500K
Luminous flux:	$\geq 300\text{lm}$ (strong mode), $\geq 140\text{lm}$ (work mode), $\geq 140\text{lm}$ (SOS mode)
Run time:	$\geq 15\text{h}$ (strong mode), $\geq 23\text{h}$ (work mode)
Beam distance:	$\geq 93\text{m}$ (strong mode), $\geq 57\text{m}$ (work mode)
Battery type:	18650 lithium battery (IEC 61233, IEC 61960)
Battery capacity:	3.6V, 6700mAh (2pcs 18650 lithium battery)
Charging way:	matched 1000/01-A32 charging base
Charging time:	$\leq 9\text{h}$
Recharging cycles:	500 cycles
Lifespan:	50,000h (without battery)

Note: The luminous flux and continuous discharge time are the values measured under the environment of $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55^{\circ}\text{C}$.





Industriel LED Right Angle Torch

Illustration	Description	Poids en Gramme	REF pour commander
	RECHARGEABLE ANGLED LED FLASHLIGHT for industrial use	220	ELP-IN-MP32R
	RECHARGEABLE ANGLED LED FLASHLIGHT for industrial use + Replacement base + Adapter	392	ELP-IN-MP32R+A31
	BENDED LED FLASHLIGHT, BATTERY-POWERED for industrial use	220	ELP-IN-MP32N

Note: Users can choose type A integrated charging track rail and integrated charging stand. Please see pages 03-05 for details.

Charging system

- INMP32R 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.

AC 100-250V,
50/60Hz

Individual Charging



Type A Integrated
Charging Track Rail



Integrated Charging Stand



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