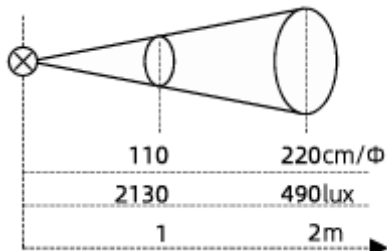




## LAMPE TORCHE A LED COUDÉE

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°C ≤ Ta ≤ +55°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), ≥23h (mode travail)
Distance du faisceau	≥93m (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	≤9h
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°C ≤ Ta ≤ +55°C.

### Caractéristiques



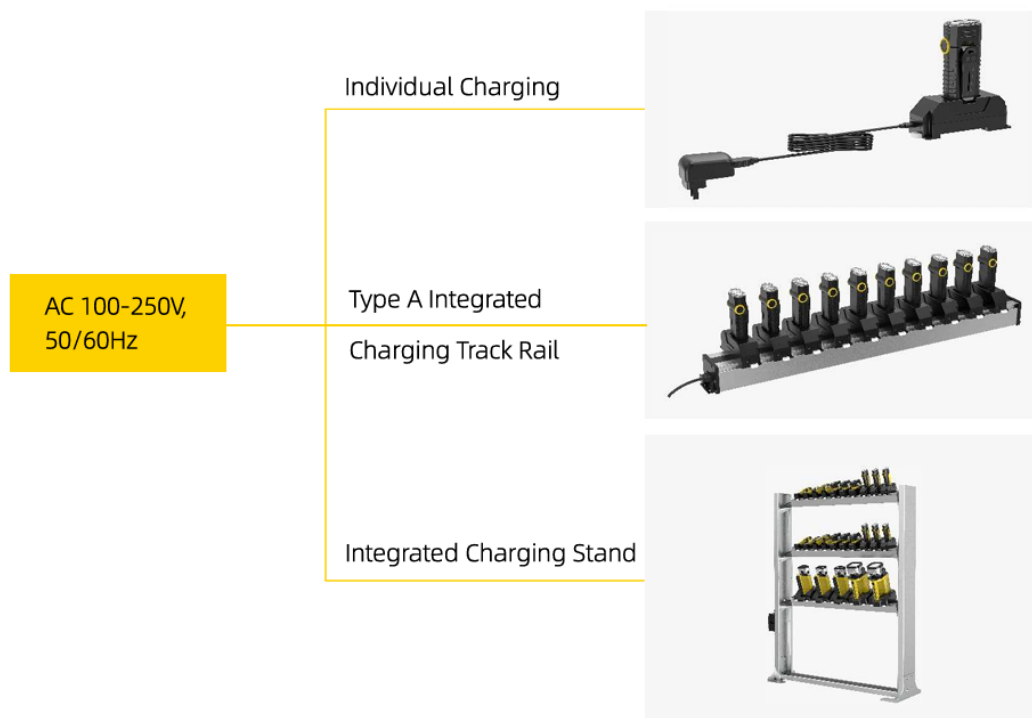
## Pour commander

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 + Adaptateur	392	ELP-IN-MP32R+A31
 Alkaline battery	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.

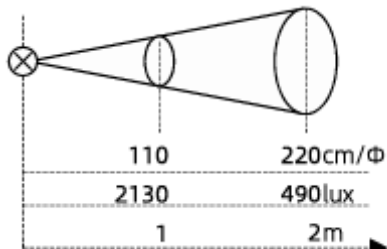
**Remarque :** Pour les paramètres techniques du rail de charge intégré et du support de charge, veuillez nous consulter.





## 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°C≤Ta≤+55°C
Ingress protection:	IP66/67
Corrosion-proof grade:	WF2
CCT:	6500K
Luminous flux:	≥300lm (strong mode), ≥140lm (work mode), ≥140lm (SOS mode)
Run time:	≥15h (strong mode), ≥23h (work mode)
Beam distance:	≥93m (strong mode), ≥57m (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:	≤9h
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°C≤Ta≤+55°C.





## Industriel LED Right Angle Torch

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