

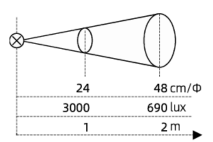
LAMPE TORCHE INDUSTRIEL RECHARGEABLE OU A PILES

Modèle: ELP-IN-MP21









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.



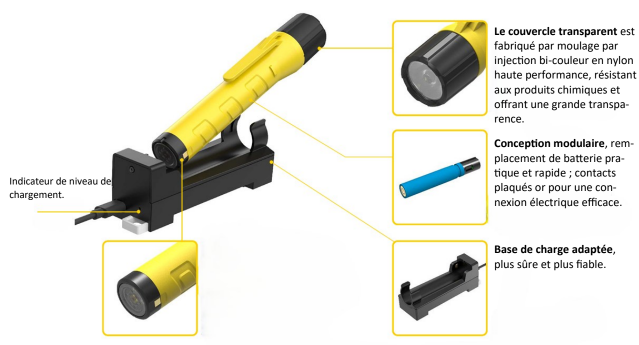
LAMPE TORCHE INDUSTRIEL RECHARGEABLE OU A PILES

Paramètres

Certification	CE
Température ambiante de fonctionnement	-40 °C \leq Ta \leq +55°C
Indice de protection	IP66/67
Classe anticorrosion	WF2
Température de couleur (CCT)	6500K
Flux lumineux	≥150 lm (mode fort), ≥90 lm (mode travail)
Autonomie	≥10 h (mode fort), ≥17 h (mode travail)
Distance du faisceau	≥110 m (mode fort), ≥69 m (mode travail)
Type de batterie	Batterie lithium 18650 (IEC 61233, IEC 61960)
Capacité de la batterie	3,6 V, 3350 mAh
Mode de charge	Base de charge compatible 1000/01-A21
Temps de charge	≤6,5 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°C ≤ Ta ≤ +55°C.

Caractéristiques



Grand bouton, conçu pour un usage industriel, fabriqué en nylon durable et résistant aux produits chimiques.

Lumière de position intégrée à l'arrière.

Interrupteur à pression longue, le nombre de clignotements indique le niveau de puissance : 4 clignotements : 75 % - 100 % $\,$ 3 clignotements : 50 % - 75 %

2 clignotements : 25 % – 50 % 1 clignotement : 0 % – 25 %



Pour commander

Illustration	Description	Poids en Gramme	REF pour commande
Was	LAMPE TORCHE INDUSTRIEL RECHARGEABLE	99	ELP-IN-MP21R
	LAMPE TORCHE INDUSTRIEL RECHARGEABLE + Socie de changement + Adaptateur	226	ELP-IN-MP21R+A21
	LAMPE TORCHE INDUSTRIEL A PILES	98	ELP-IN-MP21

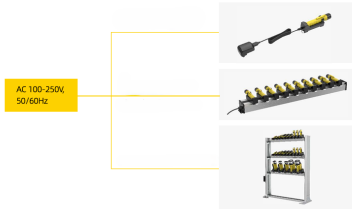
Schéma d'installation



Système de chargement

- ♦ ELP-IN-MP21R 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.





LAMPE TORCHE INDUSTRIEL RECHARGEABLE OU A PILES

Accessoires de montage

Illustration	Description	Poids en Gramme	REF pour commande
support en forme de		49	ELP-10000/11-01-02U
	Appliquer sur un casque sans visière		
support en forme de L		44	ELP-10000/11-01-02L

Appliquer sur un casque à visière



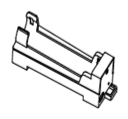
Pièces de rechange

Illustration	Description	Poids en Gramme	REF pour commande
Batterie lithium	3.6V, 3350mAh	49	ELP-1000/05-R21



Socle de chargement Tension/courant d'entrée : 44 ELP-1000/01-A21

CC 5,0 V / 2000 mA

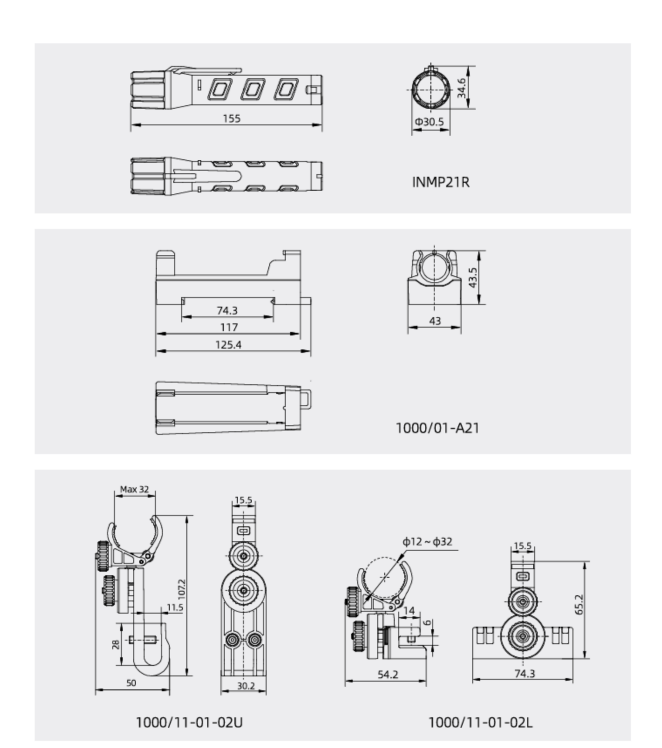


Socle de chargement + Tension/courant d'entrée : 127 ELP-1000/01-A21-EN CA 100–250 V / 500 mA

Tension/courant d'entrée : CC 5,0 V / 2000 mA



Dimensions (unité: mm)

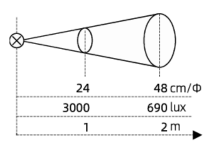












Description

- 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.



Settings

Lifespan:

CE Certification: -40°C≤Ta≤+55°C Working ambient temp.: Ingress protection: IP66/67 Corrosion-proof grade: WF2 CCT: 6500K Luminous flux: ≥150lm (strong mode), ≥90lm (work mode) Run time: \geq 10h (strong mode), \geq 17h (work mode) Beam distance: ≥110m (strong mode), ≥69m (work mode) Battery type: 18650 lithium battery (IEC 61233, IEC 61960) Battery capacity: 3.6V, 3350mAh Charging way: matched 1000/01-A21 charging base Charging time: ≤6.5h Recharging cycles: 500 cycles

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

50,000h (without battery)



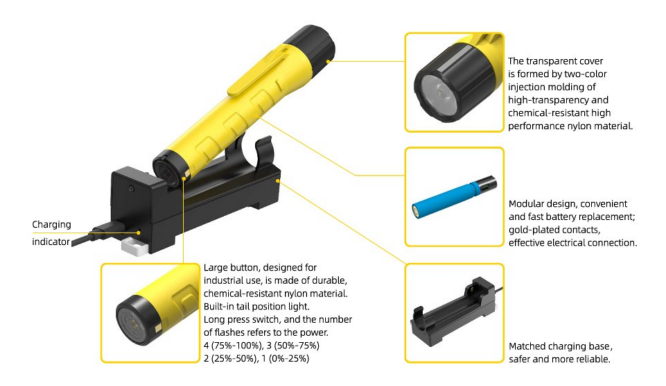


Illustration	Description	Weight in Gramme	REF pour commande
The same	RECHARGEABLE INDUSTRIAL FLASHLIGHT	99	ELP-IN-MP21R
	RECHARGEABLE INDUSTRIAL FLASHLIGHT + Replacement base + Adapter	226	ELP-IN-MP21R+A21
	INDUSTRIAL BATTERY -POWERED FLASHLIGHT	98	ELP-IN-MP21

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



Installation diagram







U shape bracket Apply to brimless helmet

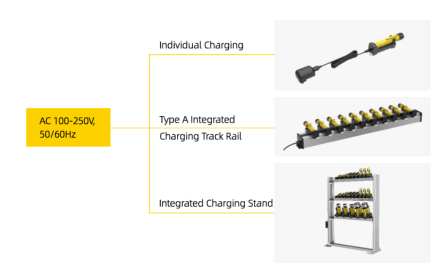


L shape bracket Apply to helmet with brim

Charging system

- INMP21R 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 and charging stand.

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





Spare parts

Illustration Description		Weight (g)	Order No.
Lithium battery pack	3.6V, 3350mAh	59	1000/05-R21
Charging base	Input voltage/current: DC 5.0V/2000mA	55	1000/01-A21
Charging base + Adapter	Input voltage/current: AC 100-250V/500mA Input voltage/current: DC 5.0V/2000mA	127	1000/01-A21-□

Outline dimension (unit: mm)

