



Projecteur a main industrielle rechargeable

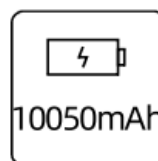
Modèle : ELP-IN-MP52R

Description :

L'ELP-INMP52R est un projecteur a main industrielle rechargeable pour le rail, l'inspection, les réparations d'urgence, l'éclairage d'urgence dans la construction, etc. Elle est dotée d'une tête pivotante à 180° pour un positionnement multiple de la tête. La queue est équipée d'un indicateur de position à 5 positions optionnelles : bleu, vert, jaune, rouge, blanc. La coque est fabriquée en nylon haute performance, qui présente des caractéristiques antistatiques permanentes, de légèreté, de résistance aux chutes, à la corrosion, à l'huile, etc.

Caractéristiques

Certifications	CE
Usage	Zone industrielle non explosive
Température ambiante de travail	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C
Protection	IP66/67
Température de Couleur Corrélée	6500K (Kelvin)
Flux lumineux	≥ 500lm (mode élevé), ≥ 230lm (mode de travail), ≥ 230lm (mode SOS)
Durée d'exécution	≥ 11h (mode élevé), ≥ 20h (mode de travail)
Distance du faisceau	≥ 164m (mode élevé) ≥ 125m (mode travail)
Type de batterie	18650 batterie lithium (IEC 61233, IEC 61960)
Capacité de la batterie	7.2V, 10050mAh
Dimensions	Longueur 193,2mm Largeur 92,2mm



10050mAh

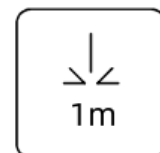
Batterie
Lithium



Imperméable
Eau et poussière



Anti-corrosion



Résistance
aux chocs

Chargement

Temps de chargement	≤ 12h
Fonctionnement du chargement	Rouge pour le chargement, vert pour la charge complète.
Base de chargement	3 ports de chargement AC 100-250V /3A, DC 5.0V /3A et un port de chargement intégré assorti en bas
Supports chargements	Base de chargement + adaptateur
Cycles de recharge	500 cycles
Durée de vie	50,000h (sans la batterie)



Industrial rechargeable LED Hand projector

Model : ELP-IN-MP52R

Description :

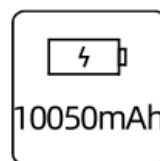
The ELP-INMP52R is a rechargeable industrial Hand projector for rail, inspection, emergency repairs, emergency construction lighting and more. It features a 180° swivel head for multiple head positioning. The tail has a position indicator with 5 optional positions: blue, green, yellow, red, white. The shell is made of high-performance nylon, which offers permanent antistatic properties, light weight, resistance to dropping, corrosion, oil, etc. corrosion, oil resistance, etc.

Characteristics

Certification	CE
Usage	Non-explosive industrial area
Working ambient temp	-40°C ≤ Ta ≤ +55°C
Ingress protection	IP66/67
CCT	6500K (Kelvin)
Luminous flux	≥ 500lm (strong mode), ≥ 230lm (work mode), ≥ 230lm (SOS mode)
Run time	≥ 11h (strong mode), ≥ 20h (work mode)
Beam distance	≥ 164m (strong mode) ≥ 125m (work mode)
Battery type	18650 lithium battery (IEC 61233, IEC 61960)
Battery capacity	3.6V, 10050mAh
Dimensions	Leigth 193,2mm Width 92,2mm

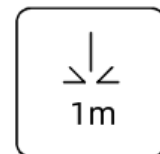
Charging system

Charging time	≤ 12h
Charging operation	Red means charging, green means fully charged
Charging base	3 charging ports AC 100-250V / 0.5A, DC 5.0V / 2A and a matched integrated charging port at the bottom
Chargement support	Charging base + power cord
Recharging cycles	500 cycles
Lifespan	50,000h (without battery)



Batterie
Lithium

Waterproof
and dustproof



Anti-corrosion

Impact resistant

