

Pocket

Lampe de poche portative 3W LED rechargeable



Présentation générale

La lampe de poche portative LED rechargeable Kosnic peut être utilisée à l'extérieur sur les chantiers, mais elle est également utile en intérieur lorsqu'une source lumineuse est temporairement nécessaire. La lampe de poche 3W comprend une batterie lithium-ion de grande capacité permettant à la lumière de fonctionner en continu pendant 3 heures à la puissance maximale et 8 heures à un niveau réduit. Elle comprend un support magnétique intégré et un crochet de suspension.

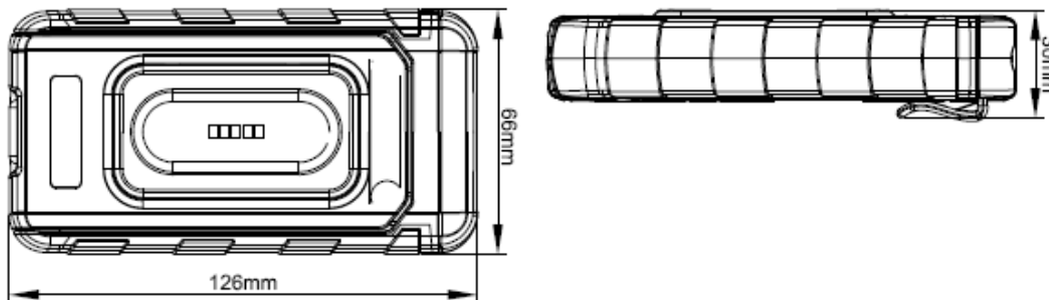
Caractéristiques

- Flux lumineux élevé à 300lm
- Classe III, IP54
- Câble de charge USB (chargeur non fourni)
- Indicateur de charge
- Mode pleine puissance et puissance réduite
- Support magnétique intégré et crochet de suspension
- Châssis en ABS résistant aux chocs (IK07)
- Lentille en polycarbonate
- Démarrage instantané
- Émission d'UV négligeable
- Absence de mercure

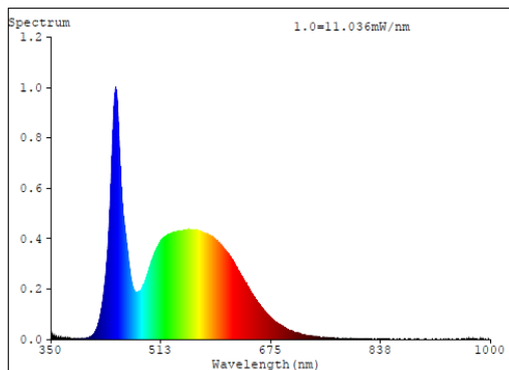
Caractéristiques

Référence	KPWL03POC54
Puissance	3W
Tension	3.7Vdc
Courant	811mA
Protection	Classe III, IP54, IK07
Flux lumineux en lumen	300lm (pleine puissance) 110lm (puissance réduite)
Modes de fonctionnement	3 heures (pleine puissance) 8 heures (puissance réduite)
Angle de diffusion	90 ° x 110 °
T° de couleur	6500 K Lumière du jour
IRC	81
Tension d'entrée du chargeur USB	5 Vdc
Temps de chargement	3 heures à 1.0A
Type de batterie	Lithium-Ion
Tension de la batterie	3.7 V
Capacité de la batterie	1500 mAh
Durée de vie	40000 heures
Gradable	Oui (pleine puissance/puissance réduite)
Nb de cycle de commutation	20000
Tps de préchauffage à 60%	Lumière instantanée
Dimensions (H x l x D)	126 mm x 66 mm x 30 mm
Poids	120g
Mercurie	0mg
Facteur de maintenance en fin de vie	0.75
Température ambiante (°C)	-10 à 40

Dimensions



Informations photométriques



Label énergétique

