

Polyvalent, lumineux et super léger : le clip d'éclairage SC2R est l'outil pratique pour tous ceux qui ont besoin d'une lumière flexible, nomade et veulent garder les mains libres. Grâce à un clip et à un aimant intégré, le SC2R peut être fixé sur différents supports: casquettes, poches, sacs à dos ou surfaces métalliques. L'articulation à rotule du SC2R permet en outre à la tête de lampe d'être dirigée dans pratiquement toutes les directions. En mode lumière blanche, choisissez parmi trois modes d'éclairage. En mode lumière rouge, choisissez entre lumière constante ou clignotante. La batterie intégrée peut être facilement rechargée à tout moment grâce au port micro-USB.

FICHE PRODUIT TECHNIQUE

| Données Techniques | |
|------------------------|-------------------------------|
| Longueur (mm) | 68 |
| Largeur (mm) | 35 |
| Hauteur (mm) | 25 |
| Poids (batterie incl.) | 35 |
| Fonction Focus | Non |
| Matériau principal | PC + ABS |
| Optique | Réflecteur et lentille (PMMA) |
| Cartouche batterie | Non |

| Alimentation | |
|---|-----------------------|
| Type d'alimentation | Batterie rechargeable |
| Nombre | 1 |
| Type de piles | Li-ion |
| Total voltage des piles (V) | 3,7 |
| Total capacité piles (mAh) | 500 |
| Total énergie des piles ³ (Wh) | 1,85 |
| Batterie remplaçable | non |
| Rechargeable | oui |
| Temps de charge (min) | 90 |
| Indicateur d'énergie | Indicateur de charge |

| Autres caractéristiques | |
|---------------------------------|-------------|
| Classe IP | IP44 |
| Test de chute (hauteur en m) | 2 |
| Code IK (J) | - |
| Zone ATEX | - |
| Températures d'utilisation (°C) | -20° à +40° |

| Type d'emballage | |
|----------------------------|-----------------|
| Conditionnement du produit | Blister Test it |
| Livré avec | 1 câble USB |
| Référence | 502570 |
| Code douanier | 85131000 |

| Données emballage | |
|-----------------------|-------------------|
| Dimensions LxHxP (cm) | 11.2 x 20.5 x 6.6 |
| Poids (g) | 120 |
| GTIN-13 | 4058205027892 |

| SPCB | |
|-----------------------|--------------------|
| Nombre d'unités | 6 |
| Dimensions LxHxP (cm) | 57.5 x 21.5 x 11.8 |
| Poids (g) | 1220 |
| GTIN-13 | 4058205027908 |

| PCB | |
|-----------------------|--------------------|
| Nombre d'unités | 24 |
| Dimensions LxHxP (cm) | 60.5 x 47.5 x 26.5 |
| Poids (Kg) | 5,9 |
| GTIN-13 | 4058205027915 |

| Modes d'éclairage | |
|---|--|
| Plaine puissance, moyenne puissance, faible puissance, clignotant | |

| Modes d'éclairage | |
|-----------------------------------|---------------|
| Nombre de LEDs | 1 |
| Type de LED | COB LED |
| Couleur | Blanc |
| Température de couleur (K) | 6.000 à 7.000 |
| Index du rendu des couleurs (CRI) | 70 |

| | Valeurs d'éclairage (Economie D'énergie) | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-------------------|------------------|
| | Boost | Pleine Puissance | Moyenne Puissance | Faible Puissance |
| Luminosité ¹ (lm) | | 100 | 20 | 5 |
| Distance d'éclairage ¹ (m) | | | | |
| Autonomie ¹ (h) | | 5 | 12 | 75 |

| Interrupteur | |
|------------------------|--|
| Interrupteur à l'avant | |

| Caractéristiques | |
|---|--|
| LED rouge pour vision nocturne rouge sans éblouissement et sécurité | |

| Technologies | |
|--------------|--|
| - | |

| Garantie | |
|-------------------|--|
| 2 ans de garantie | |



Notes

Les informations concernant le contenu du packaging, l'apparence, les performances, les dimensions et le poids correspondent aux connaissances disponibles au moment de la publication. Dans l'intérêt des améliorations produit, nous nous réservons le droit de modifier le contenu du packaging, l'apparence, le design et la couleur sans préavis. Les images des produits peuvent varier des produits actuels et peuvent indiquer des accessoires optionnels, qui peuvent être achetés séparément.

1) Mesures réalisées d'après l'ANSI FL1 selon les réglages respectifs. Si aucun paramètre n'est explicitement indiqué, les valeurs se réfèrent à la Luminosité (lumens/lm) et à la portée d'éclairage (mètres/m) sur le réglage le plus élevé et à l'autonomie de la pile (heures/hrs/h) sur le réglage le plus faible. Une fonction Boost (si disponible) peut être utilisée à plusieurs reprises, mais seulement pour de courtes périodes de temps. Si la lampe a différents modes d'énergie, la mesure est basée sur le "mode économie d'énergie".

3) Brevet EP 1880139 ; Brevet US 7 461 960

