

LAMPE PORTATIVE À LED SUNCOLOR 3

Ref. 060838

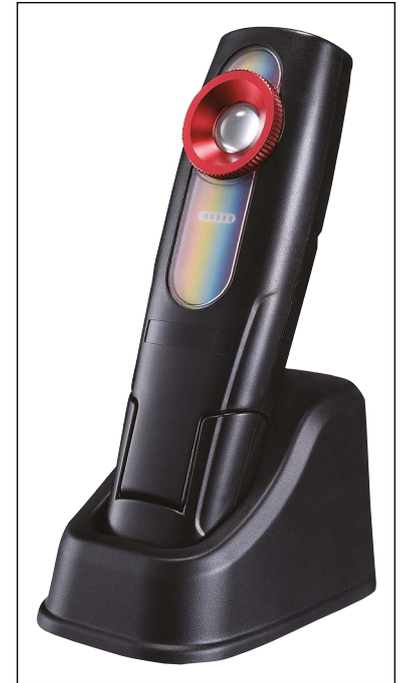
Spécialement conçue pour l'évaluation des teintes en carrosserie, la lampe de travail SUNCOLOR 3 recrée la lumière du jour afin de juger au mieux des couleurs en peinture automobile. Elle est également idéale pour détecter les rayures et impacts sur carrosserie.

UNE LAMPE DÉDIÉE AU CARROSSIER...

Grâce à son crochet pivotant et sa base aimantée inclinable à 180°, la lampe SUNCOLOR 3 peut être utilisée pour de multiples tâches en atelier.

La lampe SUNCOLOR 3 permet de choisir entre 3 températures de couleurs différentes pour mieux évaluer les teintes de peinture en carrosserie. L'utilisation très simple permet en 1 appui de faire varier le couple température / puissance lumineuse :

1. 6500 K / 450 Lm (*puissance max*)
2. 4500 K / 420 Lm (*mode normal*)
3. 2700 K / 350 Lm (*mode Eco*)



La lampe est fournie avec une batterie Li-Ion et son chargeur, ainsi qu'un câble USB pour être rechargée en toute situation.



ET CONÇUE POUR LE TRAVAIL EN ATELIER...

La lampe SUNCOLOR 3 est robuste et conçue pour résister à l'environnement exigeant des ateliers de carrosserie. Elle est classifiée IK07 et IP65.

Ses performances ne sont pas affectées par les variations de température entre -10 et 40°C. Sa conception sans fil améliore la commodité et la flexibilité dans la réalisation des différentes tâches en atelier.



| | 50/60 Hz (recharge) | 3,7 V / 2600 mAh Li-Ion | 2 h max. (450 lm) | 4 h | Température de couleur en Kelvin | Lumen | IP65 | -10°C < 40°C | IK07 | 56 x 190 x 29 mm | 310 g |
|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-----|---|-------|------|--------------|------|------------------|-------|
| SUNCOLOR 3 | 100 - 240 V | 3,7 V / 2600 mAh Li-Ion | 2 h max. (450 lm) | 4 h | 2700 K → 350 lm 4500 K → 420 lm 6500 K → 450 lm | | IP65 | -10°C < 40°C | IK07 | 56 x 190 x 29 mm | 310 g |