

# 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
<b>SUNCOLOR 3</b>	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