

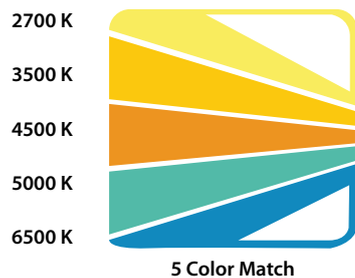
LAMPE PORTATIVE À LED SUNCOLOR 5

Ref. 060876

Spécialement conçue pour l'évaluation des teintes en carrosserie, la lampe de travail SUNCOLOR 5 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...

La lampe SUNCOLOR 5 offre la possibilité de choisir entre 5 couleurs différentes pour évaluer les teintes de peinture en carrosserie, par simple appui sur le bouton de sélection dédié. 3 intensités lumineuses différentes sont également disponibles (500 / 1000 / 2000 lumens).



96 CRI

De par sa structure en aluminium, La SUNCOLOR 5 est légère et maniable. Son entourage en caoutchouc renforce sa résistance aux chocs ou aux chutes. Son support pivotant à 180° permet de la poser au sol et d'ajuster précisément l'angle d'éclairage sur la carrosserie.

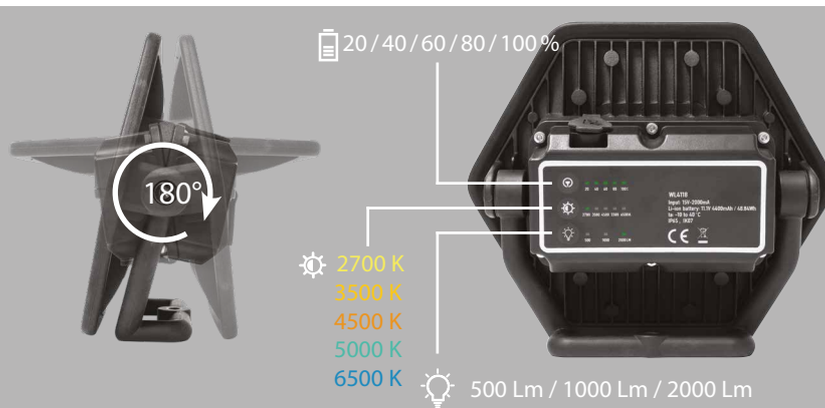


INCLUS

chargeur EUR
UK
US



Fonctionne aussi sur alimentation secteur grâce à son câble de 5 m.



ET CONÇUE POUR LE TRAVAIL EN ATELIER...

La lampe SUNCOLOR 5 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)	11,1 V / 4400 mAh Li-Ion	2 h (2000 lm) 4 h (1000 lm) 8 h (500 lm)	3,5 h	Température de couleur en Kelvin	Lumen	IP65	-10°C < 40°C	IK07	225 x 200 x 65 mm	1150 g
SUNCOLOR 5	110 - 240 V	11,1 V / 4400 mAh Li-Ion	2 h (2000 lm) 4 h (1000 lm) 8 h (500 lm)	3,5 h	2700 K 3500 K 4500 K 5000 K 6500 K	500 lm 1000 lm 2000 lm	IP65	-10°C < 40°C	IK07	225 x 200 x 65 mm	1150 g