

LAMPADA PORTATILE A LED SUNCOLOR 5

Rif. 060876

ILLUMINAZIONE

TOPARC

Espressamente progettata per la valutazione delle tinte in carrozzeria, la lampada da lavoro SUNCOLOR 5 ricrea la luce solare per meglio definire i colori da utilizzare per la verniciatura dell'automobile. E' ideale anche per individuare graffi e urti sulla carrozzeria.

UNA LAMPADA DEDICATA AL CARROZZIERE...

La lampada SUNCOLOR 5 offre la possibilità di scegliere tra 5 colori diversi per valutare le tinte di vernice in carrozzeria, semplicemente premendo il pulsante di selezione dedicato. 3 intensità luminose differenti sono ugualmente disponibili (500 / 1000 / 2000 lumens).



5 Color Match

96 CRI

A causa della sua struttura in alluminio, La SUNCOLOR 5 è leggera e maneggevole. Il suo rivestimento in gomma rinforza la sua resistenza agli urti e alle cadute. Il suo supporto girevole a 180° permette di posizionarla al pavimento e di regoalre precisamente l'angolo dell'illuminazione sulla carrozzeria.

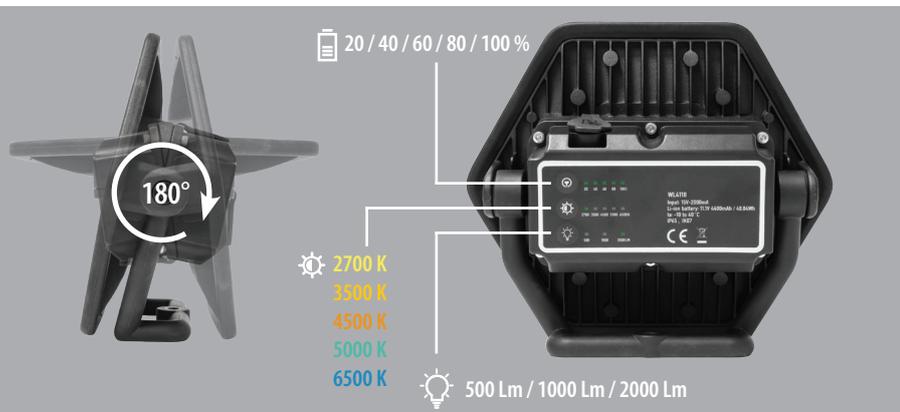


INCLUSI

caricabatterie EUR
UK
US



Funziona anche sull'alimentazione di rete grazie al suo cavo di 5 m.



E PROGETTATA PER IL LAVORO IN OFFICINA...

La lampada SUNCOLOR 5 è robusta e resistente agli esigenti ambienti delle officine e delle carrozzerie. E' classificata IK07 e IP65.

Le sue prestazioni non subiscono le variazioni di temperatura tra i -10° e i 40°C. Il suo essere senza filo, migliora la comodità e la flessibilità nella realizzazione delle varie attività in officina.



	50/60 Hz (ricarica)	11,1 V / 4400 mAh Li-Ion	2 h (2000 lm) 4 h (1000 lm) 8 h (500 lm)	3,5 h	Temperatura di colore in 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