

# LAMPADA PORTATILE A LED SUNCOLOR

Rif. 058477

TOPARC

ILLUMINAZIONE

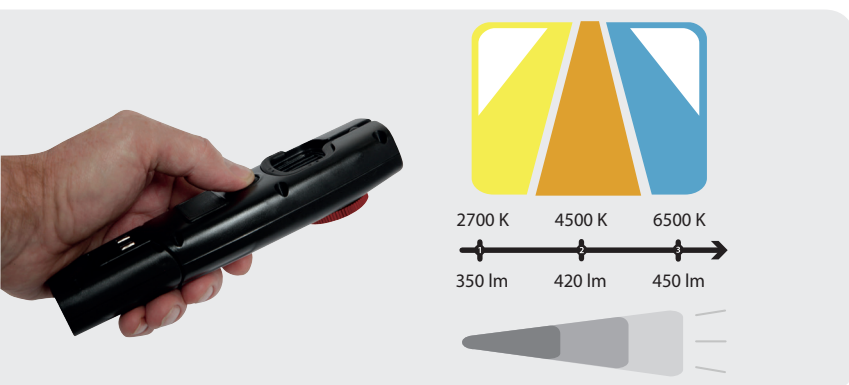
Espressamente progettata per la valutazione delle tinte in carrozzeria, la lampada da lavoro SUNCOLOR ricrea la luce solare per meglio definire i colori da utilizzare per la dipintura dell'automobile. E' ideale anche per individuare graffi e urti sulla carrozzeria.

## UNA LAMPADA DEDICATA AL CARROZIERE...

Grazie al gancio girevole ed alla base magnetica inclinabile a 180°, la lampada SUNCOLOR può essere utilizzata in molte situazioni di lavoro in officina.

La luce sviluppata dalla lampada SUNCOLOR raggiunge i 4500K. Ne risulta una luminosità estremamente vicina a quella della luce solare. La resa permette all'utilizzatore il riconoscimento ideale delle tonalità del colore.

1. 6500 K / 450 Lm (potenza massima)
2. 4500 K / 420 Lm (modo normale)
3. 2700 K / 350 Lm (modalità Eco)



La lampada è fornita con una batteria Li-Ion e il proprio caricabatterie, e anche un cavo USB per essere ricaricata in qualsiasi situazione.



## E PROGETTATA PER IL LAVORO IN OFFICINA...

La lampada SUNCOLOR 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)	3,7 V / 2,6 Ah Li-Ion	4,5 h	4 h	CCT Kelvin	Lumen	IP65	10 < 40°C	IK07	190x56x29	310 g
<b>SUNCOLOR</b>	100 - 240 V	3,7 V / 2,6 Ah Li-Ion	4,5 h	4 h	4500 K	400	IP65	10 < 40°C	IK07	190x56x29	310 g

09/10/2019



MADE in PRC

www.gys.fr