

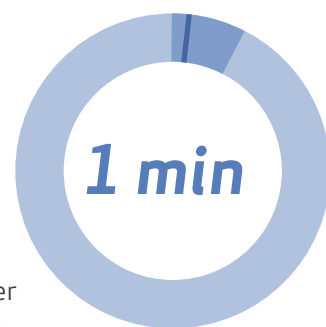
# UV CURING



LED SPECIALI DA LAVORO  
PER ESSICCAZIONE UV

# SOLUZIONI AL LED PER ESSICCAZIONE VELOCE UV

SCANGRIP fornisce la più potente e completa gamma di luci da lavoro al LED del mercato. Siamo orgogliosi di presentare un'ampia gamma di soluzioni con LED speciali per l'essiccazione UV. Si tratta di lampade che permettono l'essiccazione rapida e d'alta qualità di tutti i tipi di riparazioni di corpi e vernici.



Le tecnologie di rivestimento per il settore automobilistico sono in continua evoluzione per sviluppare metodi convenienti per le riparazioni del telaio e delle vernici delle autovetture. Grazie alla tecnologia di essiccazione UV al LED è possibile eseguire i lavori più velocemente perché i tempi di essiccazione di ogni fase viene ridotto sensibilmente. La gamma di soluzioni per l'essiccazione UV al LED può essere applicata per: essiccazione UV dei fondi, dei primer ed dei filler del telaio. Le soluzioni sono state progettate per poter gestire aree verniciate di qualsiasi dimensione.

- Essiccazione più veloce, pari a solo 1 minuto per prestazioni elevate
- Lunga durata > 30.000 ore e consumo energetico estremamente basso
- Non emettono calore
- Prodotti ricaricabili con autonomia estremamente lunga



## UV-PEN

€ 99,90

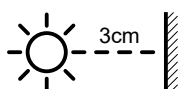
03.5800

Torcia ricaricabile al LED per piccole riparazioni ed essiccazioni dei bordi delle portiere delle autovetture e le altre aree strette.

La UV-PEN è molto robusta e vanta una qualità straordinaria. Costruzione sottile e durevole con clip per la tasca - sempre portata di mano.

Lente di vetro intercambiabile, resistente ai solventi.

Superficie di essiccazione:  
ø5 cm



Irraggiamento minimo: 12 mW/cm<sup>2</sup>  
Irraggiamento centrale: 25 mW/cm<sup>2</sup>  
Autonomia: 1 ora



## UV-LIGHT

€ 159,90

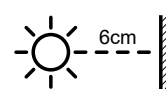
03.5801

Luce da lavoro portatile, flessibile e ricaricabile al LED progettata per essiccare superficie medio-piccole.

Facile da portare con se agganciata alla cintura da lavoro. Dotata di un gancio robusto girevole e magnete potente integrato per garantire il posizionamento flessibile. La particolare forma garantisce una presa ergonomica e confortevole. Lente di vetro intercambiabile, resistente ai solventi.

L'indicatore di carica della batteria intelligente vi tiene informati sul livello di autonomia. Base di carica in dotazione.

Superficie di essiccazione:  
ø10 cm



Irraggiamento minimo: 6 mW/cm<sup>2</sup>  
Irraggiamento centrale: 10 mW/cm<sup>2</sup>  
Autonomia: 1,5 ore



### NOVA-UV S

**€ 389,90**

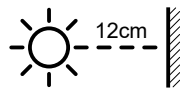
03.5802

Luce diffusa al LED estremamente potente e ricaricabile con un'autonomia particolarmente lunga per l'essiccazione di aree molto ampie.

NOVA-UV S è un modello snello e pratico con un'autonomia particolarmente lunga. Grazie alla sua staffa flessibile con magneti potenti, NOVA-UV S può essere posizionata in modo flessibile per garantire l'angolo di essiccazione UV desiderato. L'involucro è realizzato in alluminio pressofuso robusto e resistente agli urti, alle scosse e alle vibrazioni. Lente di vetro resistente ai solventi.



NOVA-UV S è dotata di temporizzatore integrato da 1 a 5 minuti e un indicatore di carica della batteria.



Irraggiamento minimo: 6 mW/cm<sup>2</sup>  
Irraggiamento centrale: 15 mW/cm<sup>2</sup>  
Autonomia: 1,5 ore

### TECNOLOGIA DI essiccazione a freddo

// Nessuna emissione di calore sul pannello o sulla vernice durante l'essiccazione

// Permette di essiccare componenti di plastica e realizzati con altri materiali sensibili al calore

// La levigatura e la lucidatura possono essere eseguite immediatamente dopo l'essiccazione

### SPECIFICHE TECNICHE

	UV-PEN	UV-LIGHT	NOVA-UV S
Codice prodotto	03.5800	03.5801	03.5802
Sorgente luminosa	UV LED	UV LED	UV LED
Irraggiamento	Irraggiamento min.: 12 mW/cm <sup>2</sup> Irraggiamento centrale: 25 mW/cm <sup>2</sup>	Irraggiamento min.: 6 mW/cm <sup>2</sup> Irraggiamento centrale: 10 mW/cm <sup>2</sup>	Irraggiamento min.: 6 mW/cm <sup>2</sup> Irraggiamento centrale: 15 mW/cm <sup>2</sup>
Lunghezza onda	390-400nm	390-400nm	395-400nm
Autonomia, h	1	1.5	1.5
Tempo di ricarica, h	4	4	3.5
Batteria	3.7V / 1100mAh	3.7 / 2600mAh	3.7V / 5400mAh
Classe di protezione	IP30	IP30 / IK07	IP30 / IK07
Resistenza agli urti	1 m	1 m	1 m
Cavo	USB 1 m	USB 1 m	USB 1 m
Tensione di esercizio AC	5V / 1A	5V / 1A	5V / 2A
Consumo di corrente	3W	3W	12W
Caricabatterie incl.	Sì	Sì	Sì
Temperatura	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C	da -10° a +40°C
Dimensioni	ø19 x 159 mm	190 x 60 x 32 mm	163 x 63 x 163 mm
Peso netto	88 g	270 g	705 g
Prezzo	<b>€ 99,90</b>	<b>€ 159,90</b>	<b>€ 389,90</b>

// SCANGRIP è il principale fornitore europeo di luci da lavoro per professionisti e fornisce la più robusta e completa gamma di lampade da lavoro con la più recente tecnologia LED disponibile sul mercato.

SCANGRIP è innovazione danese: tutti i prodotti sono progettati e sviluppati da SCANGRIP in Danimarca, e la maggior parte è protetta da brevetto industriale UE.

SCANGRIP ha ricevuto grandi riconoscimenti sul mercato per il suo design e i suoi prodotti sono noti per la loro elevata qualità.

SCANGRIP persegue la perfezione, ottimizza e migliora costantemente il rendimento luminoso, la capacità delle batterie, il design e l'ergonomia, oltre alla durata, la facilità d'uso e la funzionalità. L'obiettivo è quello di fissare nuovi standard per le luci da lavoro professionali.

SCANGRIP è stata fondata nel 1906 e produce utensili di alta qualità per i settori industriali e automotive da 110 anni.