

T1_8STAR_DC



uv led torch lamp curing device T1_8STAR_AC



Torcia - Pistola UV LED
Doppia Lunghezza d'onda

Rating: Not Rated Yet

Price

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Manufacturer [LTS Italy s.r.l.s.](#)

Descrizione

Torcia / Lampada UV LED con impugnatura a pistola.

brevetto europeo doppia lunghezza d'onda

Questa lampada portatile uv led è equipaggiata con un COB LED (Chip On Board) di nostra produzione.

La caratteristica principale è la doppia lunghezza d'onda disponibile su un unico dispositivo:

• 360nm + 410nm

Ideale per incollaggi con colle ed adesivi UV LED specifici per:

- vetro / vetro
- vetro / metallo
- plexiglass e plastiche acriliche

Potenza 40Watt per canale

Tempi di incollaggio minori di 10 secondi

Alimentazione a batteria ricaricabile - 2 ore di luce continua

Specifiche Tecniche

Potenza installata Testa LED	2 x 40 Watt
Potenza erogata (Watt/cm ²)	3
Irradianza (Watt/cm ²)	2,83
Irradianza (Joule/cm ²)	2,04
Tempo di esposizione (secondi)	1
Consumo Totale (Amp.)	1,8
Consumo Totale (Watt)	40 Watt
Distanza di Misurazione	1 cm.
Distanza operativa	1- 10 cm
Misure Macchina	300x50x50 (h.) mm
Peso Totale	1.5 Kg.
Raffreddamento	Aria
Azionamento	Manuale