

DPL Lexis Marker 2 W

Business Diode UV

레이저
마킹기

- » 플라스틱 유리 대상체의 고대비 마킹
- » 저온 마킹에 적용 가능
- » 매우 정교하고 정확한 마킹
- » 전기 쿨링 기능을 이용한 안정적인 작동



■ 기술 데이터

DPL Lexis Marker



품명	Lexis
전력	2 W
레이저 유형	Nd: YVO4
파장대	355 nm
빔 품질	M ² < 1.2
피크 펄스 파워	최대 1.4 kW
펄스 에너지	최대 15 μJ
펄스 길이	10 ~ 15 ns
펄스 반복 주기	40 ~ 200 kHz
레이저 등급	4, 1 (선택 사항)
마킹 영역 사이즈	(옵션) 60 x 60 / 95 x 95 / 140 x 140 mm
소비 전력	최대 220 W
무게	20 kg
치수 (L x W x H)	740 x 201 x 233 mm
연결 부하	100 ~ 240 VAC / 16 A / 50 ~ 60 Hz
인터페이스	USB 2.0, SPS 인터페이스
DIN EN ISO 13849-1에 부합하는 안전성	PLe

레이저마킹기

DPL Smart Marker
4 / 10 W

DPL Ventus Marker
10 / 20 / 30 / 50 W

DPL Nexus Marker 12 W

DPL Nobilis Marker 5 W

DPL Lexis Marker 2 W

DPL Ventus Marker
Standard 20 ~ 70 W

DPL Ventus Marker
Industrial 20 ~ 70 W

CO Two Marker
20 / 30 W

Workstation BASIC

Workstation CLASSIC

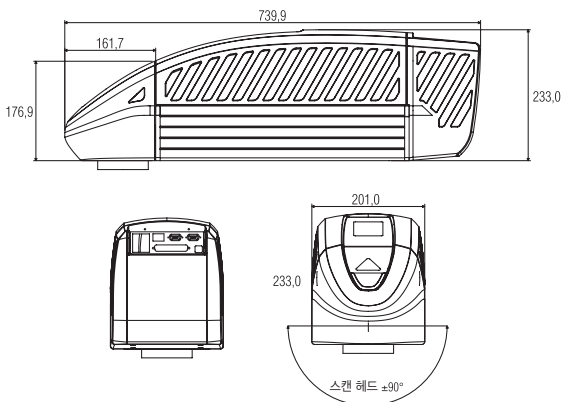
Workstation COMFORT

Workstation
PROFESSIONAL

Foil STAR

Vison systems

■ 치수



■ 적용 재질

재질	Business Diode UV
금속	
가열 냉각	○
음각	○
연마	●
플라스틱	
발포 경화*	●
산화*	●
음각	-
세라믹	○
목재, 종이, 가죽	○
유리	○
레이저	
음각	●
색상 변화	●

● 매우 우수 ○ 우수 - 사용 부적합

* 플라스틱 내부 구조에 따라 일부 제약이 있을 수 있습니다.