

FLOOD PX Series



- 최대출력 100W / 200W
- 색온도 조절 (선택사양)
- 외부배터리 입력 (V마운트 선택사양)



DMX 512



Bi-Color



Flicker Free



DMX control
외부 배터리 입력 V마운트 (선택사양-배터리 미포함)



DMX 제어
듀얼 전원 (선택사양)

디밍 / DMX ID 설정
색온도 조절 (선택사양)



최대출력 100W(Mono)



최대출력 100W(Bi-Color)



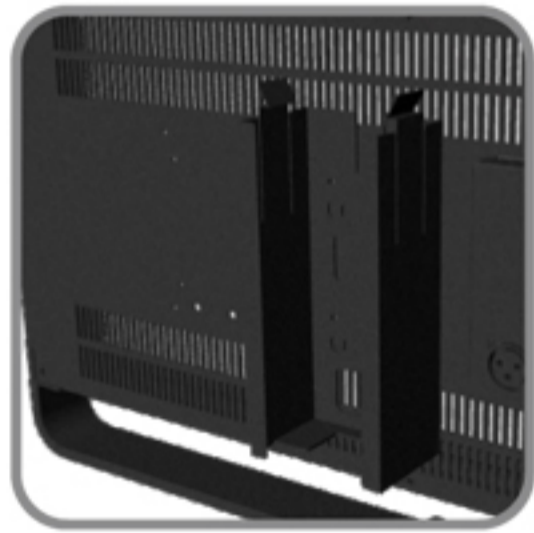
풀알루미늄하우징

기본 프레임과 프레임 브라켓, 히트싱크, 백패널, 요크 등 제품의 주요골격을 포함한 대부분의 파트들을 순도가 높은 알루미늄 소재를 적용하였습니다. 매우 가볍고, 내구성이 강하며 극한의 사용에도 성능을 유지할 수 있으며 방열 기능이 우수하여 LED 광원 등 제품의 수명도 오래 유지됩니다.



경질코팅과 고급분체도장

제품의 뼈대 역할을 하는 각 프레임은 경질 코팅 처리하여, 외부의 충격에 의한 스크래치 방지와 산화를 억제합니다. 백패널과 반도어 등 외부 하우징 부품들은 도장 공법중에 가장 으뜸이라 할 수 있는 고급 분체도장을 적용하여 스크래치에 강하고 알루미늄 재질의 산화예방에 탁월합니다.



전용어댑터브라켓

새롭게 적용된 어댑터 브라켓은 장비를 운용함에 있어, 이동식 또는 고정식으로 조명을 사용중 전원 어댑터가 항상 조명과 일체화되어 안전하게 사용할 수 있습니다. 조명 본체에 항상 결합되어, 조명이 쓰러지는 등 예상치 못한 불의의 외부충격이 가해지더라도 조명의 블랙아웃을 방지하여 바쁜 제작 현장에 매우 효과적입니다.



더욱부드러워진광원

현재까지 적용되었던 디퓨저(광확산판)의 재질을 개선품으로 교체하였고, 광원과 디퓨저간의 거리를 개선 조정하여 LED 광원이 숙명적으로 가지고 있던 모아레 현상을 최소화하여 영상제작물의 퀄리티를 한층 높여줍니다.



완전무결한플리커프리

미소닉스에서 제조하는 모든 LED 조명은 플리커 현상이 전혀 없습니다. 특별한 제어용 신호가 필요없는 PWM 방식을 완전히 배제하였습니다. 마이컴 회로에 의한 정전류+정전압 제어 기술로 어떠한 조건에서도 플리커는 발생하지 않으며 정확한 제어가 가능합니다.



최대출력 200W

ITEM	PX	PX1	PX2
입력전원(V)		DC 24V adaptor / V마운트 선택사양	DC 19.5V adaptor / V마운트 선택사양
최대출력(W/h)	50W	100W	200W
색온도(K)	3200K / 5600K or 2700~6500K(±150K) - 색온도 조절(선택사양)		
조도(lx/1m)	1,450 lx	2,400 lx	5,000 lx
조도(lx/2m)	380 lx	780 lx	1,400 lx
연색성지수	CRI>95		
라이트앵글	120°		
제어범위	0 ~ 255 Step		
제어방식	스텝 다이얼 - 디밍 / DMX Ch. / 색온도		
설치방식	바텐 설치 및 스탠드 겸용		
조명 각도조절	요크 / 반도어		
화면표시	디밍(0~255, 0~100%) / 색온도 / DMX 채널		
냉각방식	쿨링팬 없음 / 무소음		
플리커프리	플리커 없음		
제품규격(W X H X D) mm	330X230X45mm	530X230X58mm	630X330X58mm
제품중량-kg(*반도어 중량)	2.0kg(1.0kg)	3.0kg(1.2kg)	4.6kg(1.5kg)