OPERATING MANUAL

LED CELL ACTIVATOR

NB-306LCA



*디자인은 품질 향상을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.





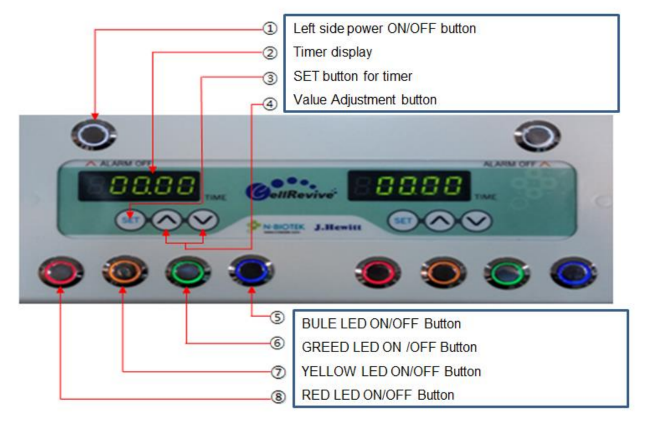
50 ~ 60Hz의 다중 전압입니다.

■ 전원 플러그는 접지된 타입이므로 사용자 설비에 접지가 필요

합니다.

- 블록 홀에 전원을 켜기 위해 전면 상부 양측면에 2개의 개별 전원 버튼이 있습니다.
- 각기 다른 기능의 4 가지 LED 색상입니다.
- 각 구멍당 튜브 용량은 1ea x 50ml 원뿔형 튜브입니다.

2. 콘트롤 조작부 명칭



3.

3. 사양

Item	Unit	Led Cell Activator	
LED light		Red / Yellow / Green / Blue	
Time			
Range		Continuous or up to 48 hours	
Accuracy		±1%	
Increment		1 minute	
Operating Panel		Touch Button	
Display		5 Digit LED x 2	
Dimensions			
In	mm	Ф30 x 100mm x 2	

Out	mm	250(W) x 250(D) x 175(H)
Power supply	V, Hz, W	AC 230V, 50/60Hz
Weight	Kg	4Kg

4. 조작

주요 동작

- 1. 전원 케이블을 AC 전원에 연결하고 전원 스위치를 켭니다.
- 2. 전면 상부 양측면 위에 있는 2 개의 버튼을 눌러 LED 표시등을 활성화합니다.
- 3. LED 라이트 (적, 황, 녹, 청) 중 원하는 칼라의 버튼을 선택하여 누릅니다.
- 4. LED 불빛이 들어오는 곳에 시험관을 넣으십시오.

시간 설정 (00:00~47시간 59 분 설정 가능)

- 1. 설정 버튼을 눌러 시간을 설정합니다.
- 2. 시간 설정이 완료되면 설정 버튼을 누릅니다.
- 3. 설정 버튼을 두 번 눌러 증가, 감소 버튼으로 분을 설정하십시오.
- 4. 시간 설정이 완료되면 설정 버튼을 누릅니다.
- ** 시간이 지나면 디스플레이 창에 END가 표시되고 알람이 울립니다. 제어판 위의 ALARM OFF 버튼을 누르면 알람이 정지합니다.



우 14502 경기도 부천시 원미구 평천로 655, 402동 803호(약대동, 테크노파크)

TEL: 032) 321-2100 FAX: 032) 328-2372

Homepage: www.n-biotek.com E-mail: webmaster@n-biotek.com