

# 사 용 설 명 서

- DOLC Photo System -



- ◆ 본 사용설명서에는 제품 보증서가 첨부되어 있습니다.
- ◆ 본 제품을 사용하기 전에 사용설명서를 읽어보시고, 잘 보관하시기를 바랍니다.

## 1. 개요

본 DOLC 기기는 고출력 LED 빨강, 파랑, 노랑 램프로 구성되어 있으며, 이들을 조합하여 다음과 같은 5가지 모드로 빛을 발생합니다.

**빨강 / 파랑 / 노랑 / 빨강+파랑 / 빨강+노랑**

## 2. 안전을 위한 주의사항

### 1) 사용전 준비사항

- (1) 바닥이 평평한 곳에 기기를 위치하도록 하십시오.
- (2) 기기의 사용을 위한 정격전압과 전류가 준비된 장소에서 사용하도록 하십시오.  
이때 접지가 확실히 되어 있는가를 확인하십시오.

### 2) 사용 후 보관 및 관리방법

- (1) 사용 후 메인 Plug에서 전원코드를 분리하여 보관하십시오.
- (2) 난로나 화기류 주변에 기기를 두지않도록 하십시오.
- (3) 오랜 시간 동안 기기를 사용하지 않을 경우 습기가 없고 건조한 장소에 기기를 보관하십시오.
- (4) 기압, 온도, 습도, 통풍, 햇빛, 먼지, 염분, 유황을 포함한 공기 등에 의해 악영향이 생기지 않는 장소에 보관하십시오.
- (5) 화학약품의 보관 장소나 가스가 발생하는 장소에는 보관하지 마십시오.
- (6) 기기의 외부 케이스는 부드러운 마른 천을 이용하여 가볍게 문질러 닦으십시오.

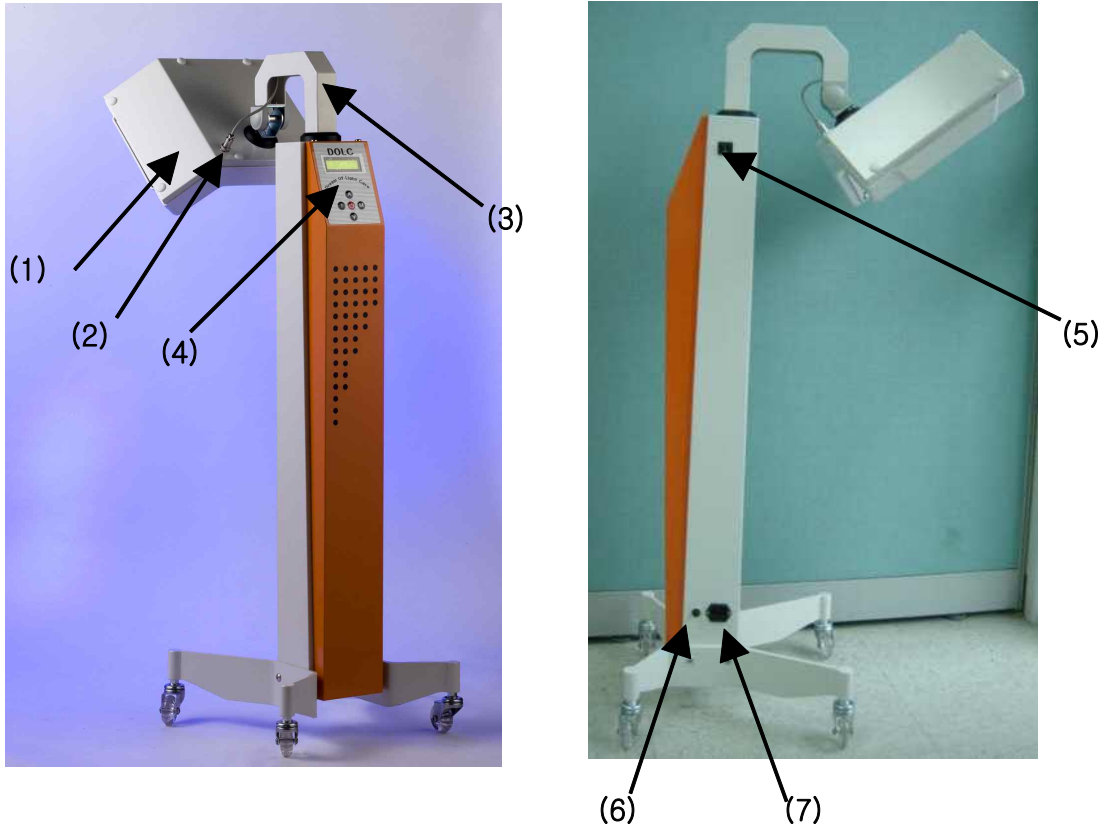
### 3). 사용상 주의사항

- (1) 기기에 물이나 습기에 노출되지 않도록 하십시오.
- (2) 고장의 원인이 될 수 있으므로 기기를 분해하지 마십시오.
- (3) 기기에 충격을 가하지 않도록 주의하십시오.
- (4) 사용을 안 할 시에는 전원 플러그를 콘센트에서 반드시 빼주십시오
- (5) 기기는 개조하지 마십시오.
- (6) 기기 고장 발견 시에는 즉시 사용을 중지하십시오.
- (7) 기기 고장이 났을 시 적절한 표시를 해 두고 수리는 전문가에게 맡기십시오.

## 3. 구성품

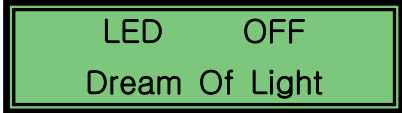

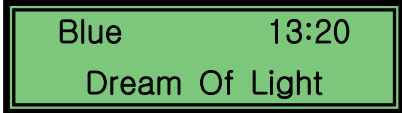
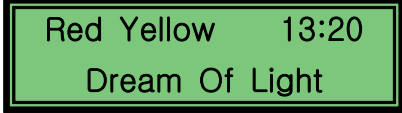
- |          |    |
|----------|----|
| 1) 기기본체  | 1셀 |
| 2) 전원코드  | 1개 |
| 3) 사용설명서 | 1권 |

#### 4. 각 부분 명칭 및 설명








번호	명 칭	설 명
1	조명헤드부	LED광원과 반사면이 장착되어져 있다
2	LED전원 연결 커넥터	기기본체로부터 정류된 전원을 LED에 공급하는 연결커넥터이다
3	조명헤드 높낮이기동	기기의 조명헤드부를 고정하여 헤드의 경사를 조정할 수 있는 연결구동부가 설치되어있다
4	LCD표시창 및 조정판넬부	기기가 동작되어지는 상태들을 표시하며, 기기를 동작시키기 위한 조정판넬부이다.
5	주전원스위치	기기의 전원을 켜기 위한 주 전원스위치이다.
6	휴즈 홀더	기기의 안전장치로서 휴즈 2A가 내장되어 있다.
7	전원콘넥터	기기에 전원을 공급하기 위한 전원코드 연결구이며, 아래 부분에 2A 휴즈가 내장되어 있다.

## 5. LCD표시창 설명 및 센서부





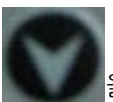
LCD 디스플레이 내용	내 용
	<p>기기의 주전원스위치를 켜게되면 LCD 창에 맨처음 표시되며, 조정판넬의 전원표시 버튼 스위치를 누르면 이 LCD창에 조명이 점등된다</p>
	<p>Red광선이 발광하고 있는 상태로서 13분 20초의 시간이 남아 있음을 표시한다.</p>
	<p>Blue광선이 발광하고 있는 상태로서 13분 20초의 시간이 남아 있음을 표시한다.</p>
	<p>Yellow광선이 발광하고 있는 상태로서 13분 20초의 시간이 남아 있음을 표시한다.</p>
	<p>Blue+Red광선이 발광하고 있는 상태로서 13분 20초의 시간이 남아 있음을 표시한다.</p>
	<p>Red+Yellow광선이 발광하고 있는 상태로서 13분 20초의 시간이 남아 있음을 표시한다.</p>
	<p>Red+Yellow광선이 발광하고 있는 상태로서 13분 20초의 시간이 남아 있음을 표시한다.</p>

## 6. 조정판넬부의 명칭 및 설명



번호	구분	설명
1		기기를 동작시키기 위한 전원스위치이다
2		사용하고자하는 광원의 색깔을 선택하기 위한 스위치로서, “빨강”->“파랑”->“노랑”->“빨강+파랑”->“빨강+노랑”이 순차적으로 순환된다.
3		기기사용시간을 선택하기 위한 스위치로서 “10분”->“15분”->“20분”이 순차적으로 순환된다.
4		기기의 헤드 높이를 올리기 위한 스위치로서 누르고 있는 동안 작동된다
5		기기의 헤드 높이를 내리기 위한 스위치로서 누르고 있는 동안 작동된다

## 7. 사용방법

- 1) 기기본체 아래 부분에 있는 전원콘센트에 전원 플러그를 연결합니다.
- 2) 기기본체 상부 옆면에 있는 주전원스위치를 켭니다. 이때 기기의 LCD 표시창에 문자가 표시됩니다.
- 3) 글씨가 표시되었음을 확인한 후, 조정판넬의  을 누르면 LCD표시창에 조명이 켜집니다.
- 4)  을 눌러서 사용시간을 설정할 수 있으며, 다음과 같이 순차적으로 나타납니다. 시간을 설정하면 바로 시간이 작동되며, LED램프에 불이 켜집니다.  
10분 -> 15분 -> 20분 ->10분
- 5)  을 눌러서 사용하고자하는 광원의 색깔을 할 수 있으며, 다음과 같이 순차적으로 바꿉니다.  
“빨강”->“파랑”->“노랑”->“빨강+파랑”->“빨강+노랑”
- 6)  와  을 눌러서 기기 헤드의 높이를 조절할 수 있습니다.

## 8. 기기 바퀴부분 조립방법

- 1) 전동드라이버 혹은 일반 십자드라이버를 준비합니다.
- 2) 포장 박스안에 있는 기기를 꺼내 다음과 같이 준비합니다.



- 3) 기기 본체 아래에 바퀴 프레임이 연결될 부위에 있는 나사를 풀어서 옆에 둡니다.



- 4) 바퀴가 달려 있는 프레임의 나사 구멍을 중심으로 길이가 길고 짧음을 확인합니다.



- 4) 프레임의 긴 부분이 위로 향하게 하여 나사로 조립합니다.



- 5) 조립이 된 후 바닥에 세우면 다음과 같이 조립되어져야만 합니다.



# 제 품 보 증 서

◎ 저희는 품목별 소비자피해보상규정(재정경제부 고시 제2000-21호)에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.

◎ 서비스 요청시 본사 또는 지정된 협력사에서 서비스를 합니다

◎ 제품 보증기간은 12개월입니다.

제 품 명		모 델 명	
구 입 일		일 련 번 호	
구매대리점		판 매 금 액	

## <무상서비스>

※ 사용자나 취급자가 인위적으로 분해, 조립 할 경우 보증기간이어도 무상서비스를 받으실 수 없습니다.

소비자 피해 유형		보상내용		
		보증기간 이내	보증기간 이후	
정상적인 사용 상태에서 한 성능, 기능상의 하자로 고장 발생시	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요할 때	제품교환	해당없음	
	제품 구입시 운송과정 및 제품 설치 중 발생한 피해	무상수리		
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 고장발생	제품교환		
	수리가 가능	동일 하자로 3회까지 고장시	무상수리	유상수리
		동일하자로 4회째 고장발생시	제품교환	유상수리
		서로다른 하자로 5회째 고장 발생시	무상수리	
소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우	제품교환			
	부품보유기간 이내 수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	제품교환	유상수리 해당분과 감가상각에 해당분 금액 징수후 제품교환	
소비자의 고의 과실로 인한 고장인 경우	수리가 불가능한 경우	유상수리에 해당하는 금액징수 후 제품교환	별도의 당사기준에 한함	
	수리가 가능한 경우	유상수리	유상수리	

## <유상서비스>

고장이 아닌 경우 서비스를 요청하시면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어주세요.

### 1. 소비자 과실로 인한 고장의 경우

- ※ 소비자의 취급부주위 및 잘못된 사용 및 분해로 고장발생 시
  - 전기용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생한 경우
  - 설치 후 이동 또는 이사등의 사유로 찍힘, 뒤틀림에 의한 고장 손상 발생 시
  - 당사 취급지정업체나 협력사가 아닌 사람이 수리하여 고장 발생 시

### 2. 그 밖에 경우

- ※ 천재지변(화재,염해,수해등)에 의한 고장 발생 시
- ※ 소모성 부품의 수명이 다한 경우