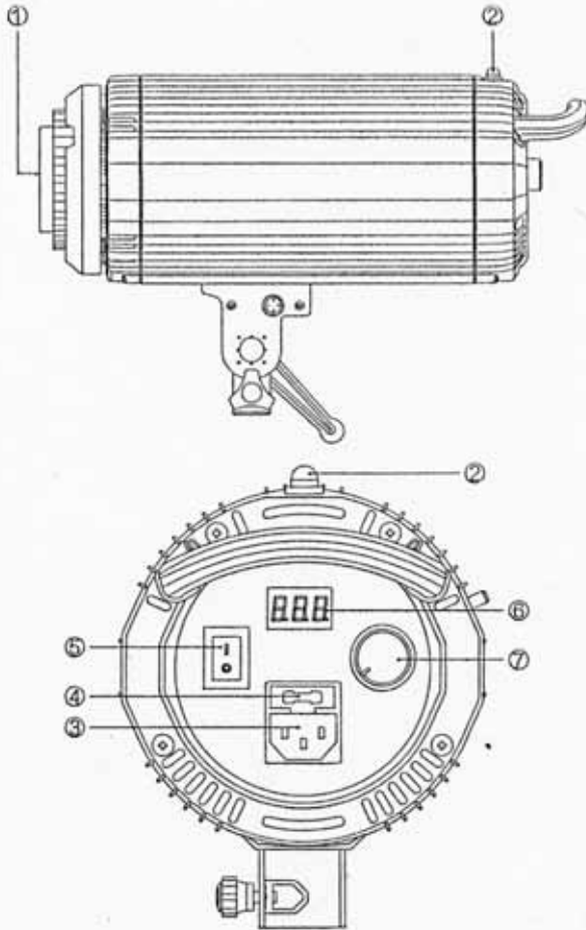


LED LOCATION 1000W SAVAGE & LED LOCATION 2000W KIT



1. LED chip
LED chip
2. Indicatore protezione temperatura
Temperature protection indicator
3. Presa
Socket
4. Fusibile
Fuse
5. Interruttore generale
Power switch
6. Display digitale
Digital display
7. Variatore di potenza
Lightness adjustment knob

CARATTERISTICHE

POTENZA EROGATA: 1000W CAD.
CONSUMO: 100W CAD.
VOLTAGGIO: AC90-265V
TEMPERATURA COLORE: 5600°K
TOLLERANZA ± 200K
VARIAZIONE POTENZA: 10-100%
LUMEN: 13000 CAD.
LUX: 5000 CAD.
CRI: >95 CAD.
DURATA LED: 50000 ORE CAD.
ANGOLO ILLUMINAZIONE: 120°
DIMENSIONE: 390x140x227mm CAD.
PESO: 2,65 Kg CAD.

PARAMETER TABLE

LIGHT PRODUCES: 1000W EACH
OUTPUT POWER: 100W EACH
VOLTAGE: AC90-265V
COLOR TEMPERATURE: 5600°K
TOLERANCE: ± 200K
DIMMING RANGE: 10-100%
LUMEN: 13000 EACH
LUX: 5000 EACH
CRI: >95 EACH
LIFESPAN: 50000 HOURS EACH
BEAM ANGLE: 120°
SIZE: 390x140x227mm EACH
WEIGHT: 2,65 Kg EACH

a. Prima di utilizzare il prodotto, controllare se la tensione della vostra rete è compatibile con quella dell'illuminatore.

b. La presa di corrente e la scheda di cablaggio utilizzate in questo prodotto hanno la messa a terra.

c. Non lasciare per molto tempo l'illuminatore in un ambiente umido, evitare che gocce o schizzi d'acqua colpiscano il faro.

d. E' consigliabile accendere l'illuminatore con il variatore di potenza al minimo, ciò prolunga la vita del gruppo LED.

e. I danni causati da un utilizzo non idoneo o cadute accidentali sono fuori garanzia.

f. Non toccare la lente di protezione quando l'illuminatore è acceso ad evitare scottature.

g. Protezione di temperatura: quando la temperatura interna del faro è troppo alta, sul display digitale si visualizzerà "P01". Nel frattempo il LED lampeggerà in continuo per 20 volte con intervalli di 0,5 secondi e la luminosità del faro LED sarà ridotta in automatico del 50%: Quando la temperatura interna sarà scesa a livelli normali, il LED riprenderà a funzionare normalmente.

ISTRUZIONI:

1. Rimuovere la copertura di protezione dell'apparecchio, collegare il cavo rete e accendere l'interruttore generale.

2. All'accensione dell'interruttore generale si accenderà anche il display digitale.

3. Agendo sul variatore di potenza, la stessa sarà variata da 10 a 100

4. Al termine del lavoro, spegnere l'interruttore di accensione e scollegare il cavo rete.

a. Before using this product, please check if the input voltage is applicable to your local AC voltage.

b. The power sockets and wiring boards used in this product shall have a good grounding.

c. Do not put the product in a humid environment for a long time, and prevent the light and accessories from water droplets or water splash.

d. It's better to turn LED power at low position before switch on, which is good to prolong the life span of LED

e. The damage caused by manmade factor or force majeure is out of guarantee.

f. Do not touch the LED chip to avoid scorching when it's working.

g. Temperature protection: when the internal temperature of the light is too high, the digital display will display "P01", at meanwhile the LED light will flash continuously 20 times at every 0,5 seconds and buzzer will stop after 20 times beep. At this time, the digital display keeps "P01" on screen but the brightness of the LED light will be reduced to 50% until the temperature gets down to resume normal work.

INSTRUCTIONS:

1. Remove the protection cover, connect the power and turn on the power switch.

2. The power indicator is on and LED lights up.

3. Adjusting the brightness control knob, LED brightness can be changed from 10-100, that is, the change between 10% - 100%

4. Please turn off power switch and unplug the AC power plug.



CONDOR FOTO SAS
VIA PRINETTI, 32 - 20127 MILANO
TEL. 02 26110946 FAX 02 26147831
e-mail condor@condorfoto.it
www.condorfoto.it