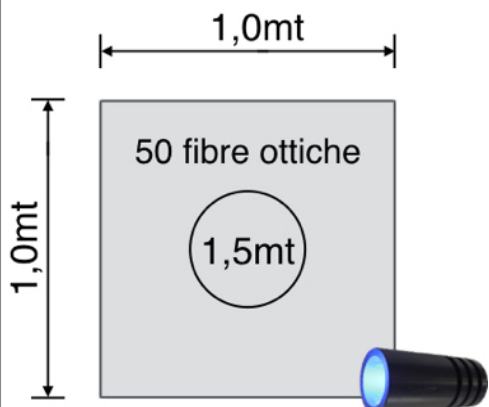


**KIT CIELO STELLATO 1MQ CON CAMBIACOLORI RGB  
"KSA 1M-1 100 3W RGB-3 RF"**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

n° 1 Illuminatore a led RGB 3W completo di telecomando a radiofrequenza RF  
n° 1 fascio a fibre ottiche sintetiche in pmma diam.1mm con nr. 50 fibre ottiche così suddivise :

- nr. 50 con L=1,5 mt
  - nr. 1 connettore comune di collegamento all'illuminatore
- Alimentazione : 220-240V - 50/60Hz

**ILLUMINATORE A LED CAMBIACOLORI RGB 3W  
AREA 1MQ**

**KIT CIELO STELLATO 1MQ CON LED RGB CAMBIACOLORI  
"COD. KSA 1M-1 100 RGB-3 RF"**



**FUNZIONI TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA**

**ON/FF :**

- accensione e spegnimento

**SELEZIONE PROGRAMMI :**

- 9 programmi

**VELOCITA' / LUMINOSITA' + :**

- aumento velocità in modalità cambio colori

- aumento luminosità su colori fissi

**VELOCITA' / LUMINOSITA' - :**

- diminuzione velocità in modalità cambio colori

- diminuzione luminosità su colori fissi

**ANELLO SELEZIONE COLORI :**

- selezione colori tramite contatto

- regolazione luminosità

Gli illuminatori LED RGB di Cobb Fibre Ottiche permettono di controllare il colore della luce emessa e la velocità di rotazione colori, creando effetti scenografici tramite un telecomando a radiofrequenza.

Gli illuminatori sono già predisposti grazie all'elettronica integrata, per il collegamento ad un numero illimitato di illuminatori mantenendo la sincronia dei colori.

**CARATTERISTICHE TECNICHE ILLUMINATORE 3W**

Led RGB (rosso,verde,blu)

Potenza 3W

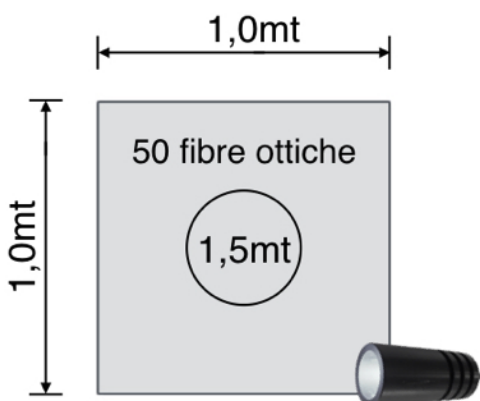
Raffreddamento senza ventilatore (fanless)

Vita led 50.000 ore

Protezione illuminatore IP54 (IP65 su richiesta)

Alimentazione di rete 220-240VAC / 50-60Hz



**KIT CIELO STELLATO 1MQ LUCE BIANCA**  
**“KSA 1M-1 100 3W LBN-3 AS”****CARATTERISTICHE TECNICHE**

n° 1 Illuminatore a led luce bianca completo d'alimentatore  
n° 1 fascio a fibre ottiche sintetiche in pmma diam.1mm con  
nr. 50 fibre ottiche così suddivise :  
• nr. 50 con L=1,5 mt  
nr. 1 connettore comune di collegamento all'illuminatore  
Alimentazione : 220-240V - 50/60Hz

**ILLUMINATORE A LED LUCE BIANCA 3W**  
**AREA 1MQ****KIT CIELO STELLATO 1MQ CON LED LUCE BIANCA**  
**“COD. KSA 1M-1 100 LBN-3 AS”**

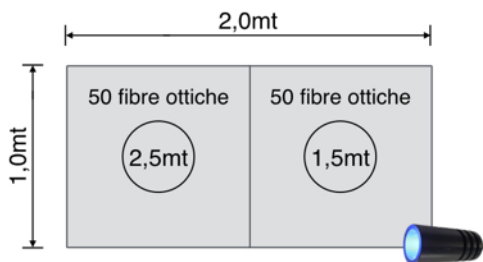
Gli illuminatori Led luce bianca di Cobb Fibre Ottiche hanno quanto di meglio la tecnologia di ultima generazione può offrire per la qualità dei chip led abbinata ad un professionale studio ottico delle lenti per la massima ottimizzazione della focalizzazione della luce sulle fibre ottiche.

Gli illuminatori sono già predisposti grazie all'elettronica integrata per il collegamento ad un numero illimitato di illuminatori, consentendo di illuminare aree di maggiori dimensioni.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**ILLUMINATORE 3W**

Led luce bianca (3000°K, 4000°K, 5500°K)  
Potenza 3W  
Raffreddamento senza ventilatore (fanless)  
Vita led 50.000 ore  
Protezione illuminatore IP54 (IP65 su richiesta)  
Alimentazione di rete 220-240VAC / 50-60Hz

**KIT CIELO STELLATO 2MQ CON CAMBIACOLORI RGB  
"KSA 2M-1 100 3W RGB-3 RF"**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

n° 1 Illuminatore a led RGB 3W completo di telecomando a radiofrequenza RF  
n° 1 fascio a fibre ottiche sintetiche in pmma diam.1mm con nr. 100 fibre ottiche così suddivise :

- nr. 50 con L=1,5 mt
- nr. 50 con L=2,5 mt

nr. 1 connettore comune di collegamento all'illuminatore

Alimentazione : 220-240V - 50/60Hz

**ILLUMINATORE A LED CAMBIACOLORI RGB 3W  
AREA 2MQ**

**KIT CIELO STELLATO 2MQ CON LED RGB CAMBIACOLORI  
"COD. KSA 2M-1 100 RGB-3 RF"**



**FUNZIONI TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA**

**ON/FF :**

- accensione e spegnimento

**SELEZIONE PROGRAMMI :**

- 9 programmi

**VELOCITA' / LUMINOSITA' + :**

- aumento velocità in modalità cambio colori  
- aumento luminosità su colori fissi

**VELOCITA' / LUMINOSITA' - :**

- diminuzione velocità in modalità cambio colori  
- diminuzione luminosità su colori fissi

**ANELLO SELEZIONE COLORI :**

- selezione colori tramite contatto  
- regolazione luminosità

Gli illuminatori LED RGB di Cobb Fibre Ottiche permettono di controllare il colore della luce emessa e la velocità di rotazione colori, creando effetti scenografici tramite un telecomando a radiofrequenza.

Gli illuminatori sono già predisposti grazie all'elettronica integrata, per il collegamento ad un numero illimitato di illuminatori mantenendo la sincronia dei colori.

**CARATTERISTICHE TECNICHE ILLUMINATORE 3W**

Led RGB (rosso,verde,blu)

Potenza 3W

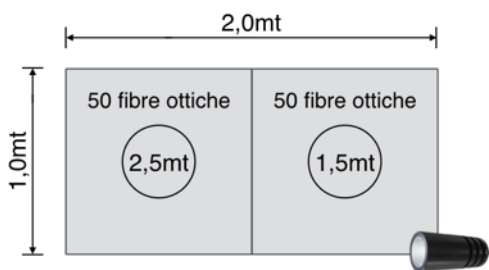
Raffreddamento senza ventilatore (fanless)

Vita led 50.000 ore

Protezione illuminatore IP54 (IP65 su richiesta)

Alimentazione di rete 220-240VAC / 50-60Hz



**KIT CIELO STELLATO 2MQ LUCE BIANCA**  
**“KSA 2M-1 100 3W LBN-3 AS”****CARATTERISTICHE TECNICHE**

n° 1 Illuminatore a led luce bianca completo di alimentatore n° 1 fascio a fibre ottiche sintetiche in pmma diam.1mm con nr. 100 fibre ottiche così suddivise :

- nr. 50 con L=1,5 mt
  - nr. 50 con L=2,5 mt
- nr. 1 connettore comune di collegamento all'illuminatore

Alimentazione : 220-240V - 50/60Hz

**ILLUMINATORE A LED LUCE BIANCA 3W**  
**AREA 2MQ****KIT CIELO STELLATO 2MQ CON LED RGB CAMBIACOLORI**  
**“COD. KSA 2M-1 100 RGB-3 RF”**

Gli illuminatori Led luce bianca di Cobb Fibre Ottiche hanno quanto di meglio la tecnologia di ultima generazione può offrire per la qualità dei chip led abbinata ad un professionale studio ottico delle lenti per la massima ottimizzazione della focalizzazione della luce sulle fibre ottiche.

Gli illuminatori sono già predisposti grazie all'elettronica integrata per il collegamento ad un numero illimitato di illuminatori, consentendo di illuminare aree di maggiori dimensioni.

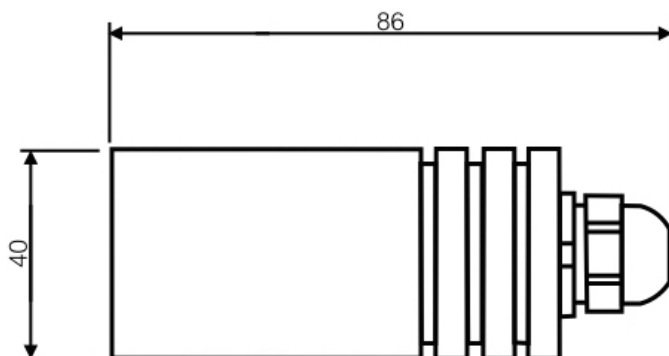
**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**ILLUMINATORE 3W**

Led luce bianca (3000°K, 4000°K, 5500°K)  
Potenza 3W

Raffreddamento senza ventilatore (fanless)  
Vita led 50.000 ore

Protezione illuminatore IP54 (IP65 su richiesta)  
Alimentazione di rete 220-240VAC / 50-60Hz

***DIMENSIONI ILLUMINATORE 3W***



***COLLEGAMENTO FASCIO A FIBRE OTTICHE AD ILLUMINATORE***



**ILLUMINATORE LED 3W**



**CONNETTORE COMUNE - FASCIO A FIBRE OTTICHE**



**INSERIRE IL CONNETTORE COMUNE  
NELL'ILLUMINATORE E BLOCCARLO TRAMITE LA VITE  
PREDISOPPOSTA SOPRA L'ILLUMINATORE**