

COSMOBEAM 800W / 1000W



Versioni:

- RC 80P - Cosmobeam 800W arancio con pinza e braccio flessibile
- RC 100P - Cosmobeam 1000W arancio con pinza e braccio flessibile
- RC 80PB - Cosmobeam 800W nero con pinza e braccio flessibile
- RC 100PB - Cosmobeam 1000W nero con pinza e braccio flessibile

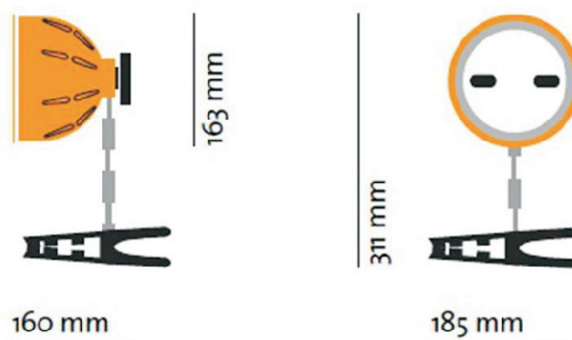
Il Cosmobeam è un proiettore tungsteno-alogeno da 800 W o 1000 W. Esso rappresenta uno strumento prezioso sia per le applicazioni in studio che in locations in cui è necessaria un'illuminazione potente ed a lunga distanza, ed un'installazione semplice e veloce.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Struttura in alluminio resistente e leggera
- Design speciale e lavorazioni del riflettore per una luce estremamente potente e luminosa per dare un'illuminazione eccezionale
- Meccanismo di focalizzazione liscio ed accurato per variazione del fascio luminoso per garantire una distribuzione precisa della luce
- Contatti lampada 100% in argento per aumentare la durata della lampadina e dei contatti e ridurre i costi di manutenzione
- Interruttore di alta qualità con un alto numero di cicli on/off
- Tutti i componenti meccanici principali sono in acciaio inossidabile
- La manopola ergonomica per fissare l'inclinazione è modellata per assicurare la presa ideale per un veloce ed efficace fissaggio dell'inclinazione
- Set completo di accessori disponibile per creare effetti e controllo della luce
- Setup facile e veloce
- Disegnato e prodotto in Italia

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rivestimento ad alta temperatura
- Riflettore in alluminio sabbiato e trattato
- Messa a fuoco spot/flood tramite manopola posteriore
- Montaggio con gancio e braccio flessibile
- Contatti lampada in argento 100%
- Cavo in silicone da 3.5 m resistente al fuoco
- Interruttore di linea a 10 Ampere con custodia protettiva ad alto impatto
- Pressacavo anti strappo
- Alimentazione 230 - 240 V
- Modello porta lampada R7s
- Temperatura colore: 3200K
- IP 20
- Compatibile CE
- Peso: 1,5 Kg
- Dimensioni totali: 185 x 311 mm



COLOUR TEMP. (K)

3200

TUNGSTEN

FLOOD

LAMP (W)

**800
1000**

HALOGEN

VOLTAGE (V)

**230
240**

AVAILABLE

RC 80

DATI FOTOMETRICI:

Spot (50°)

Distanza (m)	3	5	7
Lux	5750	2150	1300
Fascio Ø (m)	2.8	4.7	6.5

Flood (90°)

Distanza (m)	3	5	7
Lux	1450	580	300
Fascio Ø (m)	5	10	14

Performance basata su lampada DXX P2/13 800 W 230 V

LAMPADINA (non inclusa):

BASE R7s - 3200K



WATT: 800 - 230 V
ANSI: DXX
LIF: P2/13

64571 Osram 800W 230V R7s P2/13 DXX 74,90mm 3200°K 75ore
36953 GE 800W 240V R7S P2/13 DXX 78mm 3200K 75 ore
13162R Philips 800W 230V R7s 78mm P2/13 DXX 3200°K 30ore

RC 100

DATI FOTOMETRICI:

Spot (50°)

Distanza (m)	3	5	7
Lux	6400	2900	1450
Fascio Ø (m)	2.8	4.7	6.5

Flood (90°)

Distanza (m)	3	5	7
Lux	1850	750	380
Fascio Ø (m)	6	10	14

Performance basata su lampada DXX P2/35 1000 W 230 V

LAMPADINA (non inclusa):

BASE R7s - 3200K



WATT: 1000 - 230 V o 800 - 230V
LIF: P2/35 o P2/13

Ushio 1000W 240V R7s 89,6mm P2/35 3200°K 120ore (ex 13704R Philips)

64571 Osram 800W 230V R7s P2/13 DXX 74,90mm 3200°K 75ore
36953 GE 800W 240V R7S P2/13 DXX 78mm 3200K 75 ore
13162R Philips 800W 230V R7s 78mm P2/13 DXX 3200°K

ACCESSORI



RC 103C/R
Paraluze 4 alette con griglia di sicurezza e pinza porta filtro gel 650g



RC 106
Set velature (4 pezzi) 150g



RC 211B
Stativo in alluminio 3 alzate, 78/240 cm, spigot 16mm, nero, peso 5 Kg



RC 101
Porta accessori 350g



RC 107
Rete di sicurezza (esclude ogni altro accessorio) 110g



RC 212B
Stativo in alluminio, 3 alzate, 90/280 cm, spigot 16mm, nero, peso 5 Kg



RC 104
Filtro dicroico 170g



RC 50/55
Cono ø 55mm 200g (utilizzabile solo con RC 101)



RK-2HC
Custodia rigida per 2 teste Cosmobeam 800W/1000W (su richiesta anche con trolley)



RC 105
Vetro di sicurezza 170g



RC 50/63
Cono ø 63mm 210g (utilizzabile solo con RC 101)



RK-3HC
Custodia rigida per 3 teste Cosmobeam 800W/1000W (su richiesta anche con trolley)



RC 105A
Vetro diffusore 170g



FF3870
Cavo di sicurezza in acciaio ø 2.5 mm lunghezza 70 cm



RK-3S
Borsa morbida in tessuto per 3 teste Cosmobeam 800W/1000W