



**Prezzo di listino: 1093.61 €**

incl. 19% IVA

### Features :

#### EUROLITE LED THA-20PC TRC Spot teatrale nero

Proiettori PC senza ventole con LED a luce bianca da 17 W, resa cromatica (CRI) >90

- Nuova tecnologia a LED che simula la curva della temperatura di colore di una lampada alogena durante la dimmerazione
- Due filtri antigelo aggiuntivi per una luce omogenea e delicata
- 1 potente LED 17 W COB (chip-on-board) Dim to warm (miscela di colori omogenea)
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Controllabile via stand-alone
- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 17°
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Con staffa di montaggio
- Funzionamento silenzioso
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Allestimenti per fiere e negozi; matrimoni/Gala/Eventi; video e fotografia; Uso mobile
- Dimmer elettronico
- Piedini in gomma
- Possibilità di utilizzo: Volante; su treppiede

#### Dotazione della fornitura

- 1 x Proiettori, 1 x limitatore ad alette, 1 x telaio filtro, 2 x Filtro antigelo, 1 x anello, 2 x anello di bloccaggio della lampada, 1 x Manuale d'uso

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397694116

Peso : 20,20 kg

Lunghezza : 1.20 m

Larghezza : 0.80 m

Altezza : 0.35 m

Merci voluminose

### ROADINGER Flightcase 4x THA-20PC

- 6,5 mm,
- Hardware di marca
- Made in Europe
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

## Dati tecnici :

Peso: 17,02 kg

### EUROLITE LED THA-20PC TRC Spot teatrale nero

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	22 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Fusibile:	5 x 20 mm, T 1 A fusibile sostituibile
Tipo di LED:	1 x 17 W COB (chip-on-board) Dim to warm (miscela di colori omogenea)
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Attivazione:	Stand-alone
Proiezione:	Senza sfarfallio
Angolazione del fascio di luce:	17°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	17° Filtro antigelo 19° Filtro antigelo 26°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	36° Filtro antigelo 40° Filtro antigelo 53°
Temperatura colore:	3000K
Indice di resa cromatica (CRI):	92 Ra
Illuminamento in lux (lx):	Bianco caldo (WW) 3m: 727 lx, 6m: 188 lx
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Ausilio di trasporto:	Piedini in gomma
Materiale:	Alluminio pressofuso
Assorbimento nel proiettore:	10 cm x 10 cm
Misure:	Lunghezza: 21,5 cm Larghezza: 14,5 cm Profondità: 21 cm
Peso:	2,23 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	1 x Ø10mm
Materiale:	Metallo, 3 mm

---

**Cavo di rete/Cavo di alimentazione**

---

Struttura cavo: 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> H05VV-F

---

Lunghezza cavo: Circa 1 m

---

**Limitatore ad alette**

---

Materiale: Alluminio, 1 mm; Metallo

---

Diametro anello: Esterno: 99 mm  
Interno: 80 mm

---

**Telaio filtro**

---

Diametro fori di fissaggio: 1 x Ø4mm

---

Materiale: Alluminio, 0,8 mm

---

Colore: Nero

---

Misure: Larghezza: 9,9 cm  
Altezza: 9,9 cm  
Diametro: Ø 8 cm

---

**Filtro antigelo**

---

Materiale: Plastica

---

Colore: Lattiginoso

---

Misure: Larghezza: 0,2 cm  
Diametro: Ø 8 cm

---

**Anello**

---

Materiale: Alluminio, 1 mm

---

Colore: Oro

---

Misure: Profondità: 1,3 cm  
Diametro: Ø 8,2 cm

---

**Anello di bloccaggio della lampada**

---

Materiale: Metallo, 2 mm

---

Colore: Nero

---

**Specifiche legali**

---

Prodotto speciale: Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici

---

Destinazione d'uso: Illuminazione per effetti speciali

---

**ROADINGER Flightcase 4x THA-20PC**

Carico massimo: 50 kg

---

Uso del marchio: Hardware di marca

---

Vano portautensili: 16 cm x 19 cm x 13,5 cm

---

Dimensioni interne: 42,5 cm x 43 cm x 18 cm

---

Vano accessori: 10,5 cm x 43 cm x 18 cm

---

Spessore del materiale: 6,5 mm

---

Misure: Larghezza: 51 cm  
Profondità: 46 cm  
Altezza: 27 cm

---

Peso: 8,10 kg

---