

Luci e strutture &gt; Luci Motorizzate &gt; Teste Mobili Beam



## Beamz Nova80B-WH

Beamz Nova80B-WH è una testa mobile potente e precisa con LED da 80 W, prisma rotante e colori dinamici, perfetta per effetti scenici d'impatto.

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Prezzo:                       | 249,00 €              |
| Disponibile:                  | Sì                    |
| Consegna in:                  | 2-3 giorni lavorativi |
| Spedizione:                   | Gratis in Italia      |
| Marchio:                      | Beamz                 |
| Categoria:                    | Teste mobili beam     |
| Condizione:                   | Nuovo                 |
| <a href="#">Link articolo</a> |                       |

- Testa mobile a raggio
- LED bianco ad alta potenza da 80 W
- Ruota gobo con 7 posizioni + open
- Ruota colori con 7 colori + open
- Prisma rotante a 18 facce
- Messa a fuoco fissa da 3 a 3,5 metri
- Strobo elettronico ad alta velocità
- Modalità DMX, programmi automatici o stand-alone
- Attivazione sonora con sensibilità regolabile
- Dimmer lineare da 0 a 100%
- Panoramica 540° e inclinazione 180°
- Movimenti fluidi e precisi della testa
- Pannello di controllo con display LED
- Ingresso/uscita DMX tramite XLR a 3 poli
- Ingresso alimentazione IEC
- Anello di montaggio per soffitto opzionale (156.025 nero, 156.026 bianco)
- Colore: bianco
- Temperatura colore: 8000 K
- Sorgente luminosa: LED bianco singolo da 80 W
- Numero di LED: 1
- Angolo del fascio: 4°
- Angolo del campo: 7°
- Intensità luminosa: 194.788 lux a 1 metro
- Gobo statici: 7
- Prisma: 18 facce
- Frequenza del flash: 1 - 30 Hz
- Modalità operative: programmi automatici, DMX, Master/Slave
- Modalità attivazione sonora: sì
- Compatibile con RDM
- Canali DMX: 10, 14
- Grado di protezione: IP20
- Raffreddamento a ventola controllata da temperatura

Luci e strutture > Luci Motorizzate > Teste Mobili Beam

- Alimentazione: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Consumo energetico: 1,171 - 0,646 A