

## beamZ pro SB400IP Stage Blinder IP65 COB

Artikelnummer: 25be658  
beamZ pro SB400IP Stage Blinder IP65 COB

**679 €**



inkl. MwSt., inkl. Versand nach DE



Der IP65-zertifizierte SB400IP Stage Blinder ist ein leistungsstarker LED-Blitzer mit einem robusten Aluminiumdesign und 4x 100W Chip-on-Board (COB)-LEDs, der zwei Effekte in seinem Gehäuse vereint. Neben einem Bühnenblinder kann dieser Blitz auch als Stroboskop verwendet werden. Der SB400IP hat die gleiche blendende Lichtleistung wie ein herkömmlicher Audience Blinder und kann im Standalone-Modus, im Sound-Aktivierungsmodus oder direkt über DMX im 4- oder 8-Kanal-Modus gesteuert werden. Die LEDs haben eine Lebensdauer von bis zu 60.000 Stunden. Die Farbe der LEDs ist warmweiß.

- 4x 100W Warm Weiße COB-LEDs
- 2-in-1: Stage Blinder und Strobe
- Robustes Aluminium-Gehäuse
- 4-Tasten-Bedienfeld und LED-Anzeige
- DMX/RDM und Stand-Alone-Modus
- 4 oder 8 DMX-Kanäle
- Master/Slave-Funktion
- Sound mit einstellbarer Empfindlichkeit
- Auto-Modus mit einstellbarer Geschwindigkeit
- IP65 bewertet DMX und Power TR In/Out

## Eigenschaften

Hersteller	beamZ PRO
Verkaufseinheit	1 Stück
<b>Scheinwerfer</b>	
LED Anzahl	4
LED Leistung	400 Watt
Farbmischung	WW
Lampenart	COB
Standfüße	X
Gehäusefarbe	schwarz
IP-Schutzklasse	IP65

**Volksbank RheinAhrEifel**  
IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00  
BIC: GENODE1BNA

**Kreissparkasse Vulkaneifel**  
IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99  
BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum  
Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648

Abstrahlwinkel	48°
Master/Slave	✓
Musiksteuerung	✓
Lüfterlos	✗
Flimmerfrei	✗
inkl. Fernbedienung	✗

## Galerie



**Volksbank RheinAhrEifel**

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE1BNA

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE282669648

**Kreissparkasse Vulkaneifel**

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU