

AEther Link

Sender oder Empfänger
CRMX-Transceiver mit IP66-Schutz

Art.-Nr. 4035570



- Einfache Einrichtung über One-Button-Interface
- Robuste IP66-Bauweise für den permanenten Außeneinsatz
- Kompatibel mit CRMX, CRMX² und W-DMX G3/G4S

Der AEther Link ist ein robuster, IP66-zertifizierter Wireless CRMX-Transceiver für ein DMX-Universum – vollständig kompatibel mit den CRMX, CRMX², G3 und G4S Protokollen.

Dank seines kompakten Designs und der fest verbauten IP67-Strom- und Signalkabel eignet sich der AEther Link perfekt für permanente Architekturbeleuchtung, anspruchsvolle Outdoor-Installationen und für Events mit hohen Anforderungen an Zuverlässigkeit und Wetterfestigkeit.

Die intuitive Benutzeroberfläche mit Status-LEDs und One-Button-Konfiguration ermöglicht die schnelle und einfache Einrichtung.

Lieferumfang

IP-3pol.-Stecker Power auf Kabel Ende offen, IP-3pol.-Stecker DMX auf XLR5 male, IP-3pol.-Stecker DMX auf XLR5 female

Technische Daten	
Maße	154 x 33 x 54mm
Gewicht (ohne Verpackung)	0,4kg
Steckverbinder ausgangsseitig	IP-3pol.-Stecker, IP-4pol.-Stecker
Steckverbinder eingangsseitig	IP-3pol.-Stecker, IP-4pol.-Stecker
IP-Klassifizierung	IP66

Zubehör	
4035569	AEtherBox Two
4034164	AEtherBox
4032804	AEtherBox LITE
4028674	Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 3m, für ArcSpot, ArcShine M und S
4028675	Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 5m, für ArcSpot, ArcShine M und S
4028676	Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 10m, für ArcSpot, ArcShine M und S
4028677	Strom Verbindungskabel, 3pol., IP67, 20m, für ArcSpot, ArcShine M und S
4028678	DMX Verbindungskabel, 4pol., IP67, 3m, für ArcSpot, ArcShine M und S
4028679	DMX Verbindungskabel, 4pol., IP67, 5m, für ArcSpot, ArcShine M und S
4028680	DMX Verbindungskabel, 4pol., IP67, 10m, für ArcSpot, ArcShine M und S
4028681	DMX Verbindungskabel, 4pol., IP67, 20m, für ArcSpot, ArcShine M und S
4028682	DMX Adapterkabel Set, von ArchWork 3-pol. (In/Out) auf ArcShine / ArcSpot 4-pol. (In/Out)
4028683	Strom Adapterkabel, von ArchWork 3-pol. male auf ArcShine 3-pol. female

Weitere Produktbilder		
		