

Cavo connettore impermeabile M15 30cm 3x0.75 per proiettore LED Magnum DOB

Códigos:

Referencia: 8200



Ficha técnica:

Colore: Nero

Materiale: Termoplastico Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 2 años

Variantes disponibles:

Opzioni: 2 connessioni, 3 connessioni, 4 connessioni

Descripción del producto:

Cavo Connettore Stagno M15 30cm 3x0.75 per Proiettore LED Magnum DOB - Connessione Sicura per Esterni Connessione Stagna e Sicura per Proiettori LED Magnum DOB

Il cavo connettore stagno M15 è la soluzione ideale per assicurare una connessione elettrica affidabile e sicura in esterni per i tuoi proiettori LED Magnum DOB. Con una lunghezza di 30cm e una sezione del cavo di 3x0.75, questo connettore stagno IP65 protegge efficacemente contro la polvere e l'acqua, garantendo una resa ottimale in qualsiasi condizione climatica.

Connettività Versatile con 2, 3 o 4 Connettori

Questo cavo connettore stagno è disponibile in configurazioni di 2, 3 o 4 connettori, offrendo versatilità per adattarsi a diverse esigenze di installazione. Il suo design robusto e la sua facile installazione lo rendono perfetto per applicazioni esterne dove l'affidabilità è cruciale.

Specifiche Tecniche



• Tipo di Prodotto : Cavo connettore stagno M15

• Lunghezza: 30cm

• Sezione del Cavo: 3x0.75

• Grado di Protezione : IP65 (protezione contro polvere e getti d'acqua)

Compatibilità: Proiettori LED Magnum DOB
Connettori Disponibili: 2, 3 o 4 connettori

Vantaggi del Prodotto

• Connessione Stagna: Protezione IP65 per uso esterno.

• Versatilità : Disponibile in 2, 3 o 4 connettori per adattarsi a diverse esigenze.

• Lunghezza Ottimale : 30cm per facilitare l'installazione.

• Compatibilità Perfetta : Progettato specificamente per i proiettori LED Magnum DOB.

Usi e Applicazioni

Il cavo connettore stagno M15 è ideale per :

- Connessioni elettriche nei proiettori LED Magnum DOB.
- Installazioni di illuminazione esterna in giardini e facciate.
- · Connessioni sicure in ambienti umidi o polverosi.
- Qualsiasi applicazione che richieda una connessione elettrica stagna e affidabile.

Galería de imágenes:

