



### Illuminazione mobile di grandi superfici Aldebaran XLD-C Compact 24 V

CODICE: 225.215G

CHF 1'995.00 (CHF 2'156.60 IVA inclusa.)



#### Descrizione del

L'XLD-C Compact della serie Aldebaran® è uno strumento per l'illuminazione estrema dotato delle caratteristiche già note. Inoltre, l'XLD-C Compact è molto versatile e, soprattutto, veloce da usare. Grazie alle sue dimensioni compatte, il proiettore per grandi aree può essere trasportato in modo efficiente e può essere utilizzato normalmente, a testa in giù, su un treppiede e in modalità a sospensione grazie al nuovo design di un bullone intercambiabile. Il nuovo modulo LED Xpect2, basato su lenti individuali, offre un'enorme emissione luminosa senza perdite di dispersione e un'illuminazione ambientale ideale con un fabbisogno energetico minimo. La tecnologia delle lenti utilizzata nella collaudata serie Raport è stata notevolmente rivista e ulteriormente sviluppata per ottenere un'illuminazione a 360° altamente efficiente.

#### Caratteristiche:

Le caratteristiche principali di Aldebaran XLD-C Compact sono il tempo di installazione più rapido e un'enorme quantità di luce.

Tecnologia delle lenti altamente sviluppata per una messa a fuoco ottimale ed efficiente della luce, senza perdite di dispersione.

Dimmerabile all'infinito per una regolazione ottimale dell'intensità luminosa in base allo scenario applicativo

Illuminazione altamente efficiente a 360° per condizioni di lavoro ideali con un consumo energetico minimo

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Moduli LED Xpect2 resistenti agli urti e alle vibrazioni, ideali per le applicazioni più difficili  
Tecnologia di raffreddamento passiva e senza usura per aumentare la durata della sorgente luminosa  
Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi subito pronti all'uso

### **Dati tecnici:**

Tensione di ingresso: 20 - 35 V DC  
Consumo di energia: 250 W  
Sorgente luminosa: 4 x Xpect2 LED  
Flusso luminoso REAL: 35.000 lumen  
Flusso luminoso: 38.500 lumen  
Temperatura di colore: 5'000° K  
Durata di vita: 50.000 ore  
Temperatura ambiente: da -40°C a +59°C  
Grado di protezione: IP67  
Cavo di collegamento: 8 m  
Dimensioni (A x L x P): 446 x 446 x 228 mm  
Peso: 7,5 kg

### **Incluso nella fornitura:**

1 x Aldebaran XLD-C Compact 24 V

### **Disponibile come opzione:**

Supporto a manovella  
Trepiede telescopico  
Bullone flessibile con giunto a sfera  
Dispositivo di sospensione