



Illuminazione mobile di grandi superfici Aldebaran 360° Flex-C LED 960

CODICE: 225.214

CHF 3'985.00 (CHF 4'307.80 IVA inclusa.)



Descrizione del

L'evoluzione coerente del successo di Aldebaran® 360 gradi si concentra sull'elevata flessibilità e sull'uso efficiente della tecnologia LED. La possibilità di dimmerare la luminosità in modo quasi continuo e di scegliere tra un'illuminazione a 180° o a 360° apre un'ampia gamma di applicazioni possibili. Inoltre, l'angolo dei singoli elementi LED può essere regolato individualmente e quindi adattato in modo ottimale allo scenario applicativo.

Caratteristiche:

Massima flessibilità grazie ai moduli LED dimmerabili in continuo e alla commutazione dell'illuminazione a 180° e 360°.

Illuminazione ottimale e mirata durante l'uso grazie alla regolazione dell'angolo di inclinazione senza fasi di riscaldamento o raffreddamento

Luce da lavoro immediatamente pronta all'uso ed estremamente luminosa in un design compatto con opzioni di applicazione individuali

Tecnologia LED ad alta efficienza con una potenza 3 volte superiore rispetto alle soluzioni di illuminazione alternative

Moduli LED resistenti agli urti e alle vibrazioni con una durata di vita fino a 10 volte superiore e un consumo

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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

energetico solo del 20%.

Può essere montata su un treppiede o in alternativa sospesa con un gancio integrato

Dati tecnici:

Potenza luminosa: 145.000 lumen

Sorgente luminosa: 4 moduli LED high-end da 240 W

Colore della luce: 5000 °K

Durata dei LED: 50.000 ore

Potenza: 960 W

Tensione di ingresso: 110 - 240 V

Grado di protezione: IP54 (spina IP55)

Intervallo di temperatura: da -30° a + 40° C

Dimensioni (L x A): 227 x 812 mm

Peso: 20 kg

Disponibile come opzione:

Valigia di trasporto

Treppiedi

Modulo luce direzionale

Dispositivo di sospensione