



Eclairage mobile de grande surface Aldebaran XLD-C Compact DIM

UGS : 225.215H

CHF 2'250.00 (CHF 2'432.25 TVA incluse)



Description

Le XLD-C Compact de la série Aldebaran®, est un outil d'éclairage extrême qui a été doté des caractéristiques déjà connues. À cela s'ajoute le fait que le XLD-C Compact peut être utilisé de manière très polyvalente et surtout rapide. Grâce à ses dimensions compactes, cet éclairage à grande surface peut être transporté efficacement et, avec la nouvelle construction d'un axe interchangeable, il peut être utilisé normalement, la tête en bas, sur un trépied et en mode suspendu. Le nouveau module LED Xpect2, basé sur des lentilles individuelles, offre un énorme rendement lumineux sans perte de diffusion ainsi qu'un éclairage ambiant idéal avec une consommation d'énergie minimale. Pour ce faire, la technologie des lentilles utilisée dans la série Report, qui a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises, a été considérablement revue et développée, ce qui permet d'obtenir un éclairage à 360° très efficace. Équipé d'un variateur d'intensité en continu, il s'adapte parfaitement et individuellement au scénario d'utilisation et est prêt à l'emploi en quelques secondes.

Caractéristiques :

L'Aldebaran XLD-C Compact se caractérise par un temps de montage très court et un éclairage très puissant. Technique de lentilles sophistiquée pour une focalisation optimale et efficace de la lumière sans perte de diffusion

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Gradation en continu pour une adaptation optimale de l'intensité lumineuse au scénario d'utilisation
Éclairage très efficace sur 360° pour des conditions de travail idéales avec une consommation d'énergie minimale

Modules LED Xpect2 résistants aux chocs et aux vibrations, parfaitement adaptés à une utilisation intensive

Technique de refroidissement passive et sans usure pour augmenter la durée de vie de la source lumineuse

Pas de phase d'échauffement ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi

Données techniques :

Tension d'entrée : 100 - 240 V AC

Puissance absorbée : 280 W

Source lumineuse : 4 x Xpect2 LED

Flux lumineux REAL : 45'300 lumens

Flux lumineux : 45'000 lumens

Température de couleur : 5'000° K

Durée de vie : 50'000 h

Température ambiante : -40°C à +59°C

Degré de protection : IP67

Câble de raccordement : 8 m

Dimensions (H x L x P) : 446 x 446 x 228 mm

Poids : 8.5 kg

Inclus dans la livraison :

1 x Aldebaran XLD-C Compact DIM

Disponible en option :

Trépied à manivelle

Trépied télescopique

Boulon flexible avec articulation à rotule

Dispositif de suspension