



## Eclairage mobile de grande surface Aldebaran XLD-C Compact

UGS : 225.215F

CHF 1'975.00 (CHF 2'135.00 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 Raport, qui a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises, a été considérablement revue et développée, ce qui permet d'obtenir un éclairage très efficace sur 360°.

### 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  
Éclairage très efficace sur 360° pour des conditions de travail idéales avec une consommation d'énergie minimale

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

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 l'ampoule  
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 (fiche IP55)  
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  
1 x sac de transport

### **Disponible en option :**

Trépied à manivelle  
Trépied télescopique  
Boulon flexible avec articulation à rotule  
Dispositif de suspension