



Eclairage mobile de grande surface Aldebaran XLD-C2 DIM

UGS: 225.215E

CHF 2'990.00 (CHF 3'232.20 TVA incluse)



Description

Une performance lumineuse maximale et une technologie respectueuse des ressources ont toujours été les piliers de la série Aldebaran®, qui a été complétée par le nouvel éclairage de grande surface XLD (Xtreme Lightning Device) et pose de nouveaux jalons. Pour ce faire, la technologie des lentilles utilisée dans la série Raport, qui a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises, a été considérablement remaniée et perfectionnée, ce qui permet d'obtenir un éclairage très efficace sur 360°. 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. Équipé d'un variateur continu, il peut être parfaitement et individuellement adapté au scénario d'utilisation et est prêt à l'emploi en quelques secondes.

Caractéristiques:

Technique de lentille sophistiquée pour une concentration optimale et efficace de la lumière sans perte de diffusion.

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

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

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





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: 560 W

Source lumineuse: 8 x Xpect2 LED Flux lumineux REAL: 90'700 lumens

Flux lumineux : 90'000 lumens Température de couleur : 5'000° K

Durée de vie: 50'000 h

Température ambiante : -40°C à +59°C Degré de protection : IP65 (fiche IP55)

Câble de raccordement: 8 m

Dimensions (H x L x P): 291 x 650 x 650 mm

Poids: 17.6 kg

Inclus dans la livraison:

1 x Aldebaran XLD-2C 1 x mallette de transport

Disponible en option:

Trépied à manivelle Trépied télescopique Trépied de poursuite Support de trépied 28 mm Dispositif de suspension