



Eclairage mobile de grande surface Aldebaran 360° Flex-C LED 960

UGS : 225.214

CHF 3'985.00 (CHF 4'307.80 TVA incluse)



Description

Le développement conséquent de l'Aldebaran® 360 degrés, qui connaît un grand succès, mise sur une grande flexibilité et une utilisation efficace de la technologie LED. La possibilité de faire varier la luminosité pratiquement en continu et de choisir entre un éclairage à 180° ou à 360° ouvre un large éventail de possibilités d'utilisation. De plus, l'angle des différents éléments LED peut être réglé individuellement et ainsi adapté de manière optimale au scénario d'utilisation.

Caractéristiques :

Flexibilité maximale grâce aux modules LED réglables en continu et à la commutation sur un éclairage à 180° ou 360°.

Éclairage optimal et ciblé lors de l'utilisation grâce au réglage de l'angle d'inclinaison sans phases de réchauffement ou de refroidissement

Lumière de travail immédiatement prête à l'emploi et extrêmement claire dans une forme compacte avec des possibilités d'utilisation individuelles

Technologie LED hautement efficace avec une puissance 3 fois supérieure à celle des solutions d'éclairage alternatives

Modules LED résistants aux chocs et aux vibrations avec une durée de vie jusqu'à 10 fois plus longue pour

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

seulement 20% de la consommation d'énergie

Possibilité de montage sur un trépied ou de suspension au moyen d'un crochet intégré

Données techniques :

Puissance lumineuse : 145'000 lumens

Source lumineuse : 4 x 240 W module LED haut de gamme

Couleur de lumière : 5000 °K

Durée de vie des LED : 50'000 heures

Puissance : 960 W

Tension d'entrée : 110 - 240 V

Degré de protection : IP54 (fiche IP55)

Plage de température : -30° à + 40° C

Dimensions (l x h) : 227 x 812 mm

Poids : 20 kg

Disponible en option :

Mallette de transport

Trépieds

Module d'éclairage directionnel

Dispositif de suspension