



Éclairage de la tente Aldebaran Smartline RP110 LED Basic

UGS : 225.260

CHF 359.00 (CHF 388.10 TVA incluse)



Description

Les éclairages de tente de la série ALDEBARAN® Smartline disposent d'une structure modulaire et convainquent par leur flexibilité et leur efficacité maximales. Le boîtier résistant aux chocs allie un design intemporel à une technologie LED moderne et performante qui, comparée aux éclairages de tentes traditionnels, ne consomme que la moitié de l'électricité. De plus, les différents éléments peuvent être directement reliés entre eux et donc alimentés en électricité, ce qui allège encore la logistique sur place. Les options et versions possibles, telles que la détection des candidatures par capteur à micro-ondes, la fonction d'éclairage de secours et les couleurs de lumière alternatives, permettent une adaptation individuelle et optimale au scénario d'utilisation existant. De plus, la vaste gamme d'accessoires permet de répondre à presque toutes les exigences pour un montage mobile ou fixe.

Caractéristiques :

Conditions de travail et éclairage des locaux optimaux grâce à une lumière à faisceau large et à éblouissement réduit

Structure robuste et compacte avec un poids propre minimal et une hauteur réduite pour une flexibilité maximale

Puissance lumineuse doublée par rapport aux éclairages de tente traditionnels pour une

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

puissance/consommation réduite de moitié

Prises de courant intégrées pour brancher le courant, ce qui ne nécessite qu'un seul emplacement sur le générateur

Nombreuses possibilités d'extension et options pour une utilisation optimale et individuelle

Différents modèles et couleurs de lumière ainsi qu'une vaste gamme d'accessoires disponibles.

Données techniques :

Vitre frontale : PMMA (transparent)

Source lumineuse : technologie LED en bande

Flux lumineux : 6500 lm

Température de couleur : 4000 K

Durée de vie : 50'000 h

Tension d'entrée : 100 - 240 V AC

Puissance absorbée : 65 W

Température ambiante : -25 °C à + 50 °C

Type de protection : IP 54

Dimensions (L x l x H) : 750 x 160 x 105 mm

Poids : 3.5 kg

Disponible en option :

Sangles de fixation avec fermeture à clip en métal

Sangles de fixation avec fermeture à clip en plastique et fermeture à clip métallique supplémentaire

Générateur de courant inverseur

Autres versions disponibles sur demande, par exemple avec capteur de mouvement, fonction d'éclairage de secours ou version à intensité variable.