

Eclairage de zone XLD 1C COMPACT

45 300 lumens à 360°-IP67



Commande avec variateur
 Câble résistant aux coupures, frottements et incisions pour une utilisation permanente dans des conditions extrêmes.



Connecteur IP68

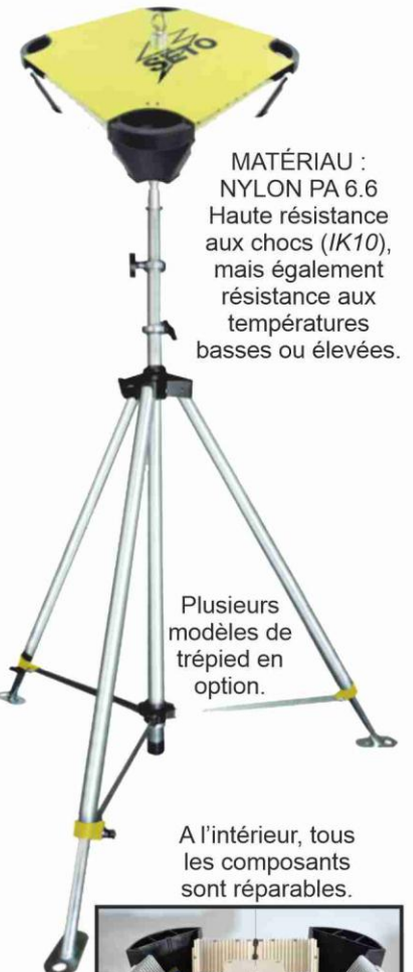


SA LUMINOSITÉ INTENSE ET SON TEMPS D'INSTALLATION RAPIDE SONT LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU NOUVEAU XLD-C COMPACT.

Grâce à des dimensions compactes, il peut être transporté très facilement et contribue ainsi à la réduction des coûts logistiques.

Son boîtier extrêmement robuste en composite aluminium-nylon protège non seulement de manière fiable l'intérieur de la machine, mais lui garantit également un poids très réduit grâce à une construction légère intelligente. L'installation et le démontage sont rapides, faciles et sûrs. Sa nouvelle conception permet également l'utilisation d'une douille à axe rotatif qui peut être installée dans la lampe à la fois par le haut et par le bas au moyen d'un système de fixation rapide.

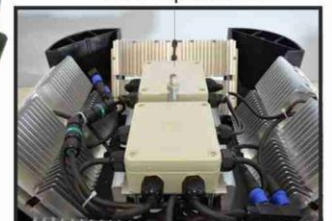
Le XLD-C COMPACT peut ainsi être facilement utilisé, aussi bien sur un trépied qu'en mode suspension. Grâce à un circuit segmenté optionnel et à une fonction de variation de l'intensité lumineuse, la quantité de lumière nécessaire peut toujours être adaptée avec précision aux besoins. Grâce à des diffuseurs pré-installés spécifiques, les valeurs d'éblouissement peuvent encore être réduites, ce qui fait de l'XLD-C COMPACT un luminaire idéal pour les espaces les plus confinés. Si nécessaire, il peut également être orienté dans toutes les directions et être incliné dans tous les angles.



MATÉRIAU :
 NYLON PA 6.6
 Haute résistance aux chocs (IK10), mais également résistance aux températures basses ou élevées.

Plusieurs modèles de trépied en option.

A l'intérieur, tous les composants sont réparables.



FICHE TECHNIQUE

Tension d'entrée 100-240 VAC, 50/60 Hz
 Puissance absorbée 280 W
 Agent lumineux 4 modules Xpect2 LED
 Puissance lumineuse réelle : 45.000 lm
 Température de couleur 5000 K
 CRI >70
 Durée de vie 50.000 h
 Température ambiante -40 °C à +59 °C
 Dimensions (LxIxh) 291 x 650 x 650 mm
 Poids 13,5 kg
 Étanchéité : IP67