

Eclairage de zone XLD 1C COMPACT

45 300 lumens à 360°-IP67

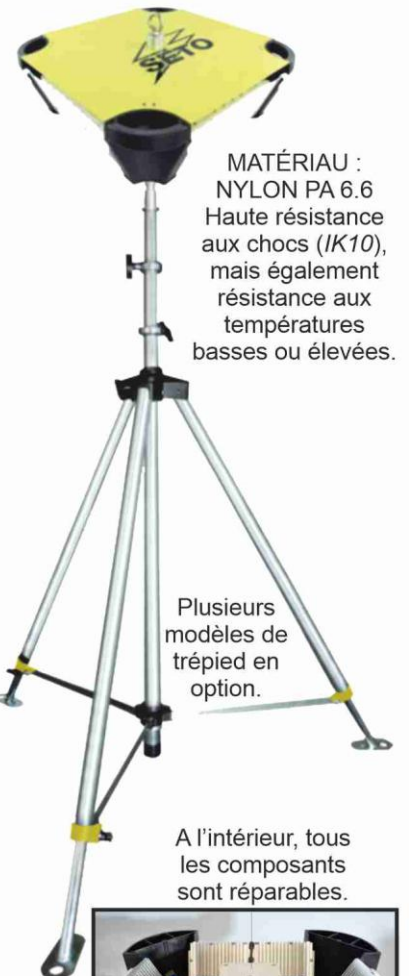


SA LUMINOSITÉ INTENSE ET SON TEMPS D'INSTALLATION RAPIDE SONT LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU NOUVEAU XLD-C COMPACT.

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.

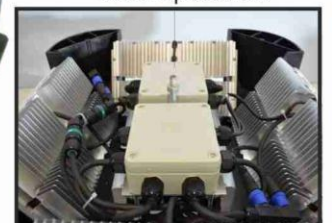
Le XLD-C COMPACT peut ainsi être facilement utilisé, aussi bien sur un trépied qu'en mode suspension. Grâce à un circuit segmenté optionnel et à une fonction de variation de l'intensité lumineuse, la quantité de lumière nécessaire peut toujours être adaptée avec précision aux besoins. Grâce à des diffuseurs 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.



Commande avec variateur

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



Connecteur IP68

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