



AHL-LIGHT 20

ECLAIRAGE À LED POUR UTILISATION EN AIR OU SOUS-EAU

L'éclairage AHL-LIGHT 20 est un éclairage à LED conçu pour une émission lumineuse puissante de zones contaminées. Il est principalement développé pour être utilisé dans les cellules chaudes, les silos et autres espaces de travail étroits en air, mais peut également être utilisé sous-eau.

APPLICATIONS

- Fonctionnement de l'éclairage en air ou sous-eau
- Idéal pour des travaux en cuves et silos
- Fonctionne avec un bloc d'alimentation séparé, AHL-PS 60 ou AHL-

AVANTAGES

- Puissance lumineuse émise 64 000 lumens.
- Jusqu'à 50 000 heures de fonctionnement avec une puissance lumineuse maintenue
- Conception approuvée par FME - aucune pièce ne peut se détacher

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre :	75 mm
Longueur :	698 mm
Poids en air :	2,8 kg, 8,2 kg avec 30,5m de câble
Matériau du boîtier :	aluminium thermolaqué - Acier Inox (poli) EN 1.4301(AISI 304)
Matériau de protection LED :	LED protégées par un gel
Flux lumineux typique :	64 000 lumens
Température de couleur :	4 000 K
Indice de rendu des couleurs :	80
Tolérance aux radiations : dose totale	jusqu'à 10 000 Gy
Température maximale de fonctionnement :	5°C à 50°C
	Note ! Ne pas exposer à des température de congélation
Durée de vie :	jusqu'à 50 000 hrs
Classification IP :	IP67
Longueur maximale du câble :	jusqu'à 100 m

Ahlberg Cameras se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Ahlberg Cameras se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis