



AHL-LIGHT 15

ECLAIRAGE A LED « DROP LIGHT »

L'éclairage AHL-LIGHT 15 est un éclairage à LED étanche de petite taille qui est conçu pour être déposé sous-eau suspendu par son propre câble, pouvant illuminer des zones étroites d'inspection comme dans une piscine de stockage nucléaire.

APPLICATIONS

- Eclairage étanche pour milieu nucléaire sous-eau.
- Utilisation idéale pour une utilisation dans les réacteurs et les piscines de stockage du combustible.
- Fonctionne avec un bloc d'alimentation séparé

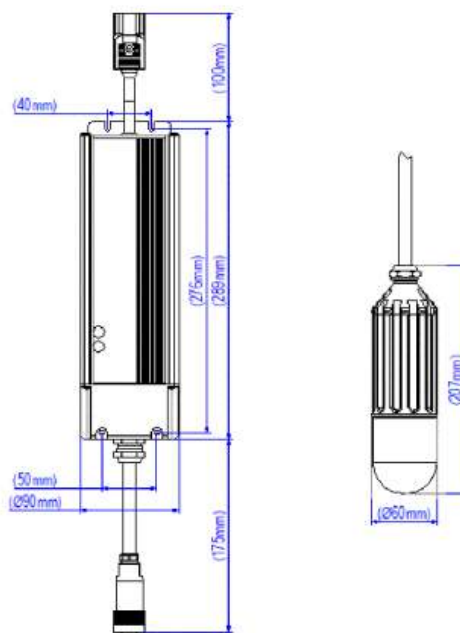
AVANTAGES

- Puissance lumineuse 15 000 lumens.
- Coûts de maintenance minimisé dû à sa longue durée de vie.
- Conception approuvée FME - aucune pièce ne peut se détacher de l'éclairage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre :	60 mm
Epaisseur :	207 mm
Poids en air :	1.2 kg
Matériau du boîtier :	Aluminium anodisé
Matériau de la vitre :	PUR
Matériau du boîtier arrière :	Acier inox
Température maximale :	50°C, (70°C sur une courte période)
Etanchéité :	3.5 bars mini. (35m)
Longueur de câble max. :	100 m
Alimentation :	LED 100-240 VAC, 50/60Hz
Puissance lumineuse :	15 000 lumen
Température de couleur :	3000K ou 5000K
Durée de vie :	50 000 hrs
Tolérance aux radiations : dose totale	50 000 Gy

Ahlberg Cameras réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



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