

Système d'éclairage moderne et compact pour l'éclairage intérieur central de tous les réservoirs d'eau potable des municipalités et villes



Réservoir d'eau de la municipalité de Hergiswil



MODULE 1:
Plafonnier avec longueur du tuyau de 2m

ø 76 mm

MODULE 2:
Pièce maîtresse avec des longueurs de tubes individuels 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2 m

MODULE 3:
Tube lumineux 2m avec Gigaspot-WA montés individuellement

 No certificat
1408-6301

MODULE 4:
Caméra d'inspection Full HD avec un zoom optique 36 fois, rotation à 360 °



Membre de l'Association des Fontainiers de Suisse AFS



Membre de l'Association Suisse des gaz et eau SSIGE



Membre de l'Association suisse des professionnels de la protection des eaux



Gigaspot-WA

- Illumination centrale, individuelle et homogène de la chambre de réservoir avec la dernière technologie LED HP 45W. Cela correspond env. 270 watts entechnologie halogène
- Seule une connexion centrale pour l'électricité sur le couvercle du réservoir nécessaire
- Installation rapide et facile des tours lumière pré-assemblé
- Utilisation au-dessus ou au-dessous de l'eau (jusqu'à 30 mètres), 100 % étanche, vérifié IP69K
- Très longue durée de vie de la LED HP, consommation de courant déduite et faible développement de chaleur, avec contrôle de température automatique
- Tour de lumière fabriqué selon vœux du client en longueurs individuelles et équipé avec le nombre de Gigaspot-WA entièrement orientable

WA Light Tower

Tous les matériaux utilisés dans cette Lampe, qui sont en contact avec l'eau potable, est conformément à la **réglementation de la santé** DVGW-W270



Exécution

Light Tower-WA fabriqué selon vœux du client avec raccord pour le plafond, équipé avec jusqu'à 4 modules différentes et individuelles en acier inoxydable V4A

Types de luminaire

N'importe quel nombre du Gigaspot-WA 24V DC, 45 watts, 4'000 K avec diffuseur cercle ou carré (25°/40°/60°) pour un éclairage précis ou en verre dépoli pour éclairer uniformément tout la chambre du réservoir. Chaque Gigaspot-WA peut être aligné individuellement et exacte avec le support de lampe. Tous les Gigaspot-WA sont déjà pré-assemblés sur livraison

Caméra d'inspection

Disponible comme caméra Full HD haute gamme avec un zoom optique 36 fois, rotation à 360°. Réglable en continu dans les axes x et y (vertical et horizontal) en utilisant les boutons de commande sur le PC. Pour contrôler le réservoir de la chambre de l'espace de la technologie sur un PC ou sur Internet, sur un PC externe ou un téléphone intelligent (iPhone, iPad, Samsung, etc.). Tous les Gigaspot-WA sont également à allumer et éteindre par la gestion de la caméra.

Alimentation

Connexion principale: 230V AC, connexion secondaire: 24V DC, 185/320 watts pour max. 3/6 Gigaspot-WA 45 watts, IP 67, installation mural ou au plafond dans la chambre de technique sec.

Accessoires (voir liste de prix)

Éblouissement de tuyau contre l'éblouissement pour un éclairage sans éblouissement; Clé de montage pour ouvrir / fermer le luminaire; Colles et mastics SDL; télécommande

Exécution spéciale

Light Tower-WA dans chaque longueur ou équipage avec les luminaires

Light Tower-WA	No Art.
Light-Tower (fabrication selon vœux du client)	20.167300
Module 1: Plafonnier ave longueur du tuyau de 2 m	20.167400
Module 2: Pièce maîtresse avec des longueurs de tubes individuels 0.5 / 1.0 / 1.5 / 2 m	20.167500
Module 3: Tube lumineux 2m avec Gigaspot-WA montés individuellement	20.167600
Module 4: Caméra d'inspection disponible comme caméra Full HD avec un zoom optique 36 fois, rotation à 360°	20.167700
Technologie LED haute puissance (HP)	No Art.
Gigaspot-WA 24 volts DC, 45 watts, diff. cercle 40°, 4'850 lm, blanc froid 4'000 K, diffusion large	20.167201
Gigaspot-WA 24 volts DC, 45 watts, diff. cercle 60°, 4'850 lm, blanc froid 4'000 K, projecteur	20.167202
Gigaspot-WA 24 volts DC, 45 watts, diff. carré 60°, 4'850 lm, blanc froid 4'000 K, projecteur	20.167203
Alimentations inclus 2 m de câble d'alimentation et fiche euro	No Art.
1 Alimentation 24 Volt DC, 185 watts , IP 67, pour 3 pièces Gigaspot-WA	20.126203
1 Alimentation 24 Volt DC, 320 watts , IP 67, pour 6 pièces Gigaspot-WA	20.126204
Accessoires	No Art.
2 Support de lampe moyen avec charnière et arrêt à dents en acier inoxydable V4A	20.131062
3 Bride pour tuyaux 90 mm pour la fixation murale des alimentations 80 et 185 watts incl. cheville	20.220201
4 Bride pour tuyaux 110 mm pour la fixation mural de l'alimentation 320 watts, incl. cheville	20.220202
5 Tube anti éblouissant diagonale, en acier inoxydable V4A (sans lampe)	20.130951
6 Verre dépoli pour Gigaspot-WA (uniquement pour réflecteur 60°)	20.509063

