

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE Type EVA50 POUR NIVEAUX A GLACES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✚ Protection: IP65
- ✚ Groupe électrique: EExd IIC
- ✚ Classe de température:
 - T5 avec ampoule 60W
 - T6 avec ampoule basse consommation 15W
- ✚ Alimentation électrique: 220-240V, 50-60Hz
- ✚ Raccordement électrique: 3/4" NPT/F (M20x1,5 ou 1/2" sur demande)
- ✚ Certificat: INERIS 01 ATEX 0068X

SOMMAIRE

- | | |
|--|-----------|
| ✚ MONTAGE DE L'ECLAIRAGE SUR LE NIVEAU | PAGE N° 2 |
| ✚ REMPLACEMENT DE L'AMPOULE | PAGE N° 2 |

Dans un souci constant d'amélioration des produits, les caractéristiques des matériels présentés dans ce document pourront être modifiées sans préavis. L'utilisateur reste responsable de la conception et de la réalisation de ses installations ainsi que du choix des matériels qui y sont incorporés.

MONTAGE DE L'ECLAIRAGE SUR LE NIVEAU

Fixer les vis M5 (9) sur l'éclairage (1), positionner l'ensemble sur le support (3) et bloquer à l'aide des écrous (4).

Monter les écrous de réglage M5, le diffuseur (2), les rondelles (6), les ressorts (7) et les écrous de blocage (8).

L'ajustement du diffuseur en regard de la glace de niveau est réalisé par action sur les écrous de réglage M5.

IMPORTANT: en standard, le diffuseur est en plexiglass ou équivalent; pour service haute température, le diffuseur est en verre et l'assemblage comprend des joints (5).

REPLACEMENT DE L'AMPOULE

Avant l'ouverture du boîtier d'éclairage, couper l'alimentation électrique et attendre au moins 15 minutes pour le refroidissement de l'ensemble.

Déconnecter les fils électriques (phase, neutre et terre)

IMPORTANT: les fils doivent pouvoir supporter une température maximale de service de 180°C.

Oter le pivot de sécurité (11) avec une clé hexagonale de 2mm, puis ouvrir le chapeau (10) en dévissant dans le sens inverse de l'horloge.

Remplacer l'ampoule (culot E27) en utilisant uniquement une ampoule à filament renforcé.

Revisser le chapeau (10) et le pivot de sécurité (11).

Procéder à la connexion électrique.

IMPORTANT: à chaque démontage et remontage du chapeau (10), il est nécessaire de graisser au silicone les filets et de vérifier le bon état et positionnement du joint torique.

