









# EVO. Armature d'éclairage pour hublot

## Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx d IIC Classe de température: T6-T5-T4-T3

Indice de protection: **IP 67** Température Amb : -20 à +60℃

**INERIS 02 ATEX 0013** Certificats: **INERIS 02 IEC 0001** 

### **Description:**

L'armature EVO est composée par un corps à tronc de cône avec ailettes de refroidissement, fermé à ses extrémités d'un couvercle vissé et d'un hublot en verre trempé thermorésistant. Douille E27 en céramique (GU5.5 pour spot halogène 24V). Possibilité d'application d'un interrupteur à l'aide d'un joint fileté scellé.

Pour éclairage de réservoirs, sabords, citernes, etc.



# Spécifications techniques:

#### Matériaux:

Corps et couvercle: alliage d'aluminium. Hublot: verre trempé thermorésistant.

Vis: acier inoxydable. Joint: néoprène. Entrées cables:

Entre . 1/2 h UNI 6125 (ISO 7/1). Traitements de protection:

Peinture standard a poudre epoxy gris type RAL 7005 exterieure, et epoxy blanche RAL 9016 interieure.

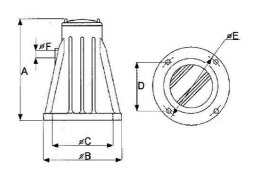
Sur demande:

Lampe. Interrupteur EFDC (voir fiche C1-C5) avec joint fileté scellé.

Autres filetages pour l'entré.

Support pour pliage. Filetage NPT.

#### Schéma:



Туре	Lampe	Puissance max.	Classe de température		Dimensions (mm)			Entrée	Fixation (mm)		
			Tamb 40°C	Tamb 60°C	Α	ØB	ØC	ØF	D	ØE	ØG
EVO/I	Incandescente	100 W	T4	Т3	230	172	100	1/2"	110	155	4 x 7
EVO / H	Halogène	150 W	Т3	Т3	230	172	100	1/2"	110	155	4 x 7
EVO/S	Spot halogène	75 W	T4	Т3	230	172	100	1/2"	110	155	4 x 7
EVO/T	Spot halogène avec transformateur	20 W	T5	T4	230	172	100	1/2"	110	155	4 x 7
EVO / E	Epargne énergique	15 W	Т6	T5	230	172	100	1/2"	110	155	4 x 7