

## Fiche produit

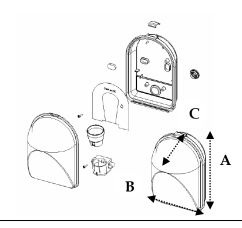
## Eclairage - Hublot étoile ovale

#### 1/ Emploi

Le Hublot étoile étanche est destiné à l'éclairage d'extérieur en milieux humides ou poussiéreux.

#### 2/ Visuels du produit





#### 3/ Références produits

EMB	Couleur	Référence	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
12	Blanc	7100/05A	Hublot Ovale Plastique Blanc B22	225 x 147 x 118
		7120/05A	Hublot Ovale Plastique Blanc E27	
	Gris	7100/05	Hublot Ovale Plastique Gris B22	
		7120/05	Hublot Ovale Plastique Gris E27	

## 4/ Caractéristiques techniques

#### 4.1 Caractéristiques matières

- Diffuseur plastique en Polycarbonate structuré sablé résistant aux agents atmosphériques et aux UV
- Base en Polycarbonate blanc, gris et noir
  - o Autoextinguibilité : tous les composants résistent à la température de 850°C
- Réflecteur en Aluminium haute résistance
- Douille B22 en Polyamide
- Douille E27 en PBT blanc : Poly (téréphtalate de butylène).

#### 4.2 Caractéristiques mécaniques

- Essai au choc IK10 selon la norme NF EN62 262

## 4.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230V~ / 50Hz

- Type & puissance des lampes :

Lampes incandescentes : 75WLampes fluorescentes : 9 à 28W



# Fiche produit

## Eclairage - Hublot étoile ovale

- Dimensions maximale de la lampe : 165 mm x 48 mm.

- Culots: B22 & E27

## 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Etanche:
  - o L'étanchéité est garantie moyennant une ventouse livrée montée
  - o Les câbles sont protégés à l'aide d'une gaine de protection thermique
- Dimension compacte
- Installation : position applique (Douille en Bas)
- L'entrée des câbles et tubes se fait à l'arrière.

#### 5/ Référentiels normatifs

- Conforme aux normes :
  - o NF EN. 60598-1
- Classe II
- Degré de protection selon CEI 529 : IP54

Mise à jour : 09/07/2017