



1 HUBLOTS & APPLIQUES

- Conçus et fabriqués selon la norme en vigueur. **NM EN 60598-1**
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hublots en plastique conçus pour éclairage au plafond ou mural en endroits nécessitant résistance et étanchéité : (escaliers, jardins, couloirs...).

HUBLOTS ROUNDS EN VERRE GRILLAGE PLASTIQUE B22, E27 / 100 W

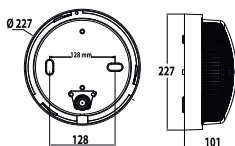


2000V GP
H. ROND GRILLAGE
PLASTIQUE



2000V GPN
H. ROND GRILLAGE
PLASTIQUE

Réf.:2000V GP / 2000V GPN



HUBLOTS ROUNDS EN VERRE GRILLAGE PLASTIQUE B22, E27 / 75 W

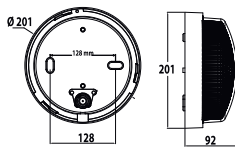


2006V GP
H. ROND GRILLAGE
PLASTIQUE



2006V GPN
H. ROND GRILLAGE
PLASTIQUE

Réf.:2006V GP / 2006V GPN



HUBLOTS ROUNDS EN VERRE DIFFUSEUR EN VERRE B22, E27/75W,100W



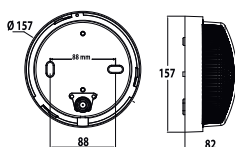
2000V
H. ROND DIFFUSEUR
VERRE



2006V
H. ROND DIFFUSEUR
VERRE

ENTRAXE :

Réf.:2006V



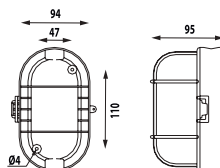
HUBLOTS OVALES EN VERRE GRILLAGE PLASTIQUE / METALLIQUE E27 / 60 W



2001GP
H. OVALE GRILLAGE
PLASTIQUE

ENTRAXE :

Réf.:2001



4 GÉNÉRALITÉS

Partie inférieure :

- **Indice de choc IK07** sur la base conformément à la norme : **NM EN 62262**.
- **Indice d'étanchéité IP44** conformément à la norme : **NM EN 60598-1**.
- Matière **THERMOPLASTIQUE** autoéteignant à **650°C**.

Partie supérieur :

- Diffuseur en **POLYCARBONATE**.
- Matière **THERMOPLASTIQUE** autoéteignant à **850°C**.

• Hublots équipés d'une douille **B22** testés selon l'exigence de la norme **NM 06.6.030** **Température T180°C**.

• Hublots équipés d'une douille **E27** testés selon l'exigence de la norme **NM 06.6.032** **Température T180°C**.

• Réflecteur en aluminium anodisé pour une large diffusion de lumière.

5 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

• Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C** sur partie inférieure.

• Vérification de l'auto-extinguibilité à **650°C** sur partie supérieure.

• **Indice d'étanchéité : IP44** le premier **4** signifie que le hublot est protégée contre, les corps solides supérieurs à **1mm**, le deuxième **4** signifie que le hublot est protégée contre les projections d'eau de toutes les directions .

• **Indice de choc : IK07** signifie que la partie apparente est protégé contre une énergie de choc de **02 Joules**.

• **Classe II** : conformément à l'article **1.2.23** de la norme **NM EN 60598-1**, le luminaire de **classe II** est un luminaire dans lequel la protection contre les chocs électrique ne repose pas uniquement sur l'isolation principale et qui comporte une mesure de sécurité supplémentaire, telle que la double isolation.

• **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.