



## 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...).

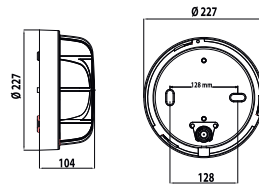
### HUBLOTS ROUNDS EN PLASTIQUE B22, E27 60 / 75 / 100 W



**2008**  
H. ROND EN  
PLASTIQUE

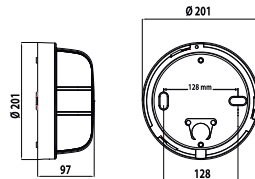
#### ENTRAXE :

Réf.:2008



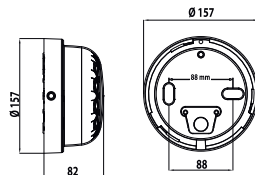
**2005**  
H. ROND EN  
PLASTIQUE

Réf.:2005



**2002**  
H. ROND EN  
PLASTIQUE

Réf.:2002



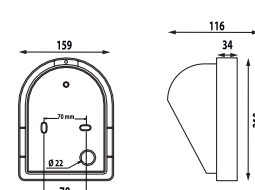
### HUBLOTS OVALES EN PLASTIQUE B22, E27 / 60 W / 75W / 100W



**2020**  
H. OVALE EN  
PLASTIQUE

#### ENTRAXE :

Réf.:2020



## 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** autoéteignible à **650°C.**

### Partie supérieur :

- Diffuseur en **POLYCARBONATE.**
- Matière **THERMOPLASTIQUE** autoéteignible 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 protégé contre les projections d'eau de toutes les directions .

• **Indice de choc : IK07** signifie que la partie apparente est protégée 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.**