
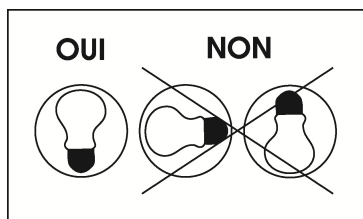


# HUBLOTS ATLANTIQUE 300

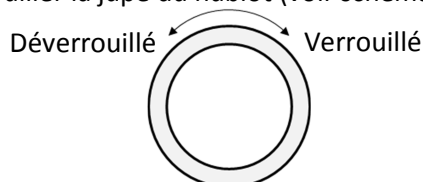
**Important :** Avant l'installation de l'appareil, couper l'alimentation électrique.  
Respecter la puissance maxi indiquée sur l'appareil.

## Instructions de montage :

 Les luminaires équipés d'une douille E27 doivent être fixés, lors d'un montage sur paroi verticale, de façon à ce que la douille soit obligatoirement située en bas.



- Déverrouiller la jupe du hublot (voir schéma).



- Démontez le diffuseur en dévissant les vis de fixation (vis imperdables).


- Passer le câble d'alimentation par le trou prévu à cet effet sur le corps de l'appareil.

- Vérifier la bonne portée du corps de l'appareil sur le mur à l'endroit où il doit être installé.

- Fixer le corps de l'appareil par l'intermédiaire des trous à rattrapage de jeu à l'aide de vis adaptées au support.

- Faire passer les fils par le passe-fil en caoutchouc fourni afin d'assurer l'étanchéité et conserver l'IP du luminaire.

- Placer le passe-fil sur le corps de l'appareil à l'emplacement prévu.


 Dans les luminaires équipés d'une douille E27, il est indispensable de protéger entièrement les fils à l'aide des gaines fournies.

- Raccorder les fils soit directement sur la douille E27 pour la réf. 3027 soit sur le connecteur à bornes automatiques prévu à cet effet pour les autres réf..

- En cas d'erreur, appuyer sur les poussettes du connecteur pour effectuer la déconnexion.

- Remonter le diffuseur en veillant à son bon positionnement. Des détrompeurs sont prévus à cet effet.

- Placer la jupe face aux ergots du diffuseur et verrouiller de 1/10<sup>ème</sup> de tour.

 Lors de l'utilisation de sources fluorescentes sur systèmes temporisés, les fabricants de lampes préconisent un réglage minimum de 15 minutes.

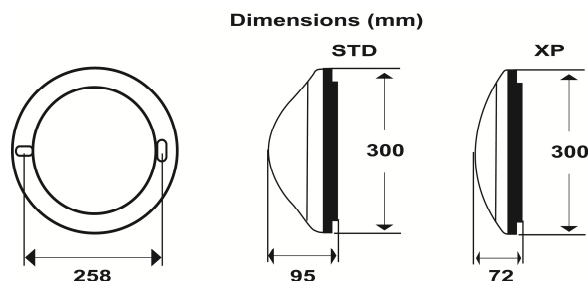
## Principales caractéristiques :

- IP : 55
- IK : 10 pour STD, 08 pour XP
- Classe : II
- Matière : Polycarbonate
- Détecteur hyperfréquence 5,8 GHz



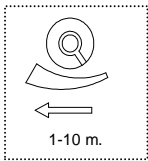
Référence	Douille	Lampe	Puissance	Détecteur
3027	E27	Halo.	53W max	Non
3118	G24q2	Fluo.	18W	Non
3126-32	GX24q3	Fluo.	26 ou 32W	Non
30D27	E27	Halo.	53W max	Oui
31D18	G24q2	Fluo.	18W	Oui
31D26-32	GX24q3	Fluo.	26 ou 32W	Oui
3118 XP	G24q2	Fluo.	18W	Non
3126-32 XP	GX24q3	Fluo.	26 ou 32W	Non
31D18 XP	G24q2	Fluo.	18W	Oui
31D26-32 XP	GX24q3	Fluo.	26 ou 32W	Oui

Suffixe XP pour eXtra Plat.



# HUBLOTS ATLANTIQUE 300

## Réglages du module détecteur hyperfréquences pour les références : **30D27, 31D18, 31D26-32, 31D18 XP, 31D26-32 XP**



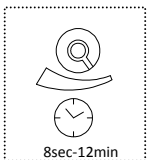
### Réglage de la portée (sensibilité). Potentiomètre **1**

La portée est le terme utilisé pour décrire le rayon de la zone de détection plus ou moins circulaire produite au sol après le montage du luminaire à une hauteur de 2,5 m, tournez le potentiomètre intégralement vers la gauche pour sélectionner une sensibilité minimum (environ 1m de rayon) et complètement vers la droite pour une sensibilité maximum (environ 10m de rayon).

La distance de détection ci-dessus est donnée pour une personne d'environ 1,60m à 1,70m et se déplaçant à une vitesse de 1,0 à 1,5 m/sec. La taille et la vitesse de déplacement de la personne influence la distance de détection.



**ATTENTION :** Le luminaire peut détecter des mouvements à travers une paroi de faible épaisseur (porte, vitre etc.). Choisir l'emplacement et la position d'installation de façon à minimiser ce phénomène.



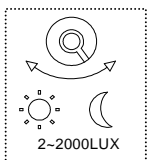
### Réglage de la durée de la temporisation. Potentiomètre **2**

La durée d'allumage peut être réglée entre 8 secondes (potentiomètre au maximum à gauche) et 12 minutes (potentiomètre au maximum à droite). Tout mouvement détecté avant la fin de la durée de la temporisation relance celle-ci de la durée sélectionnée.

Après l'extinction de la lampe, le détecteur ne sera capable de détecter un mouvement qu'après une durée de 1 sec.



**IMPORTANT :** Dans le cas d'une source fluorescente sélectionner la durée maximum afin d'optimiser la longévité de la lampe et du ballast. Une durée trop courte réduit très significativement la durée de vie de la lampe.



### Réglage crépusculaire. Potentiomètre **3**

Le seuil de luminosité pour le déclenchement peut être réglé entre 2 et 2000 lux à l'aide du potentiomètre. 2 lux (crépuscule) potentiomètre au maximum à gauche, 2000 lux (plein jour) potentiomètre au maximum à droite. Régler sur 2000 lux pour effectuer le réglage de la portée en plein jour.

En cas de dysfonctionnement, procéder à une réinitialisation totale. Des perturbations peuvent parfois occasionner des dysfonctionnements.

Exemple : blocage du luminaire en situation allumé.

Dans ce cas, couper l'alimentation du luminaire pour permettre la réinitialisation totale du module de détecteur.

